



Université du Québec à Trois-Rivières, Département de génie industriel, École d'ingénierie  
C.P. 500, Trois-Rivières, Québec, Canada / G9A 5H7  
Téléphone : (819) 3765011 poste 3936  
Télécopieur : (819) 376-5152



**Nom Prénom** : *Abdul-Nour Georges*  
**État Civil** : *Marié, quatre enfants (Ibrahim, Maria, Samir, Joël)*  
**Langues** : *Français, Anglais, Arabe*  
**Profession** : *Professeur Titulaire/Chercheur en Génie Industriel*  
**Titulaire** : *Chaire de recherche Hydro Québec pour la gestion des actifs*  
**Fellow** : *International Society of Engineering Asset management*  
**Nomination:** *Prix d'Excellence Enseignement et Recherche, OIQ (2017)*  
**Nomination:** *Prix d'Excellence Enseignement et Recherche, OIQ (2019)*

**Membre** : *Academy of Industrial Engineering Of Texas Tech*  
**Membre** : *Editorial Board, International Journal of Production Research (IJPR).*  
**Membre** : *Associate Editor, International Journal of Metrology and Quality Engineering (IJMQE)*



*La Famille vous Salue.*

*Maria, Ibrahim, Bégonia Candela, Georges, Samir, Catherine Châteauneuf, Joël, et Audrey Ann Grenier.*

## RENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

### Formation académique

<u>Année</u>	<u>Diplôme</u>	<u>Institution</u>
1988 à 1991	Ph.D. (génie industriel)	Texas Tech. (É.U.)
1983 à 1985	M.Sc.A. (génie industriel)	Université de Moncton (Can.)
1980 à 1983	B.Sc.A. (génie industriel)	Université de Moncton (Can.)
1976 à 1979	Math. Sup. II, Math. Spé. P. Classes préparatoires pour les grandes écoles d'ingénieur	Lycée Marcelin Berthelot (France)
1979 à 1980	Inscription en Histoire	Université Paris Nord
1975 à 1976	Service Militaire	Liban
1974 à 1975	Math. Élémentaire.	Lycée Halba (Liban)
1996	Certificat : auditeur externe ISO 9000 et habilité à communiquer	Accademia Qualitas (QMI)
1988	Certificat d'anglais	Texas Tech.
1978	Certificat de français	École de l'Alliance Française (Paris-Fr.)

### Formation continue

- Programme de qualité Six-Sigma (Académie de Six-Sigma, Phoenix, Arizona, É.U avec *Dr Mikael Harris.*)
- Maintenance et fiabilité (Institut International de la Recherche, IIR) ➤ 2 jours
- PVA et Six-Sigma (BBD Récréatif) ➤ 1 jour
- Design for Six-Sigma (BBD Récréatif) ➤ 2 jours
- Mesure de performance en recherche et développement ➤ 1 jour
- Qualité (Mouvement Québécois de la Qualité, MQQ) ➤ 1 jour
- Sélection et Évaluations des Fournisseurs (MQQ)
- Innovation ➤ 1 jour
- Simulation avec *Jerry Banks* ➤ 2 jours

## Expériences pertinentes

- . 2022- Member of the Board of ISEAM, International Society of Engineering Asset management.
- . 2022- Jury des prix pour le Gala de la MMCQ
- . 2019- VPAU-SPPUQTR
- . 2019- Comités : - Direction des programmes, - Embauche des professeurs, - Qualité de vie au travail, - Affaire Universitaire, -Cours en ligne, Annexe F, -Cours Stages, LAC et laboratoires, - Santé, Sécurité au travail.
- . 2020 Représentant du Québec. Expert IA dans les PME au WMF, Livre Blanc, 13, AI.
- . 2019-2022 Titulaire, Chaire de recherche Hydro Québec pour la gestion des actifs (RDC-HQ-CRSNG)
- . 2019 Comité de réforme de CDDD, proposition de codirection
- . 2019 Jury des prix pour le Gala de la MMCQ
- . 2015-2019 Directeur département de Génie Industriel
- . 2017-2018 Directeur des Études avancés en génie industriel (Intérim)
- . 2017 Jury de création des prix et de choix des lauréats pour le Gala du 50ième anniversaire de la MMCQ, Manufacturiers de la Mauricie et du Centre de Québec.
- . 2017- Comité de révision des demandes d'équivalence (CRDE), OIQ
- . 2017 Assistant Coach, Équipe de Hockey Junior B, *Champion du tournoi Connie Dion, Asbestos, Oc.*
- . 2012-2016 Directeur des Études avancés en génie industriel
- . 2014-2015 Groupe de travail sur la politique de création et de renouvellement des unités de Recherche à l'UQTR
- . 2015 *Membre du Jury de l'Édition 2015 du Prix Armand-Frappier. Nommer par le Ministre De l'Économe, de l'Innovation et des Exportations du Québec, Député de Verdun, M. Jacques Daoust.*
- . 2013 *Comité de sélection du Prix Pythagore, UQTR*
- . 1996- Professeur associé au Département de génie mécanique, Université Laval.
- . 2011- Professeur Invité à l'ISTIA, Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, École d'ingénieurs de l'Université d'Angers
- . 2014-2015 Directeur INRPME, Institut de Recherche sur les PME
- . 2009-2014 Codirecteur INRPME, Institut de Recherche sur les PME
- . 2014-2015 Comité de développement du plan stratégique, 2015-2020, de l'UQTR
- . 2012-2015 Directeur des programmes du premier cycle en génie industriel
- . 2011-2013 **Président du comité de direction, Congrès international de génie industriel**
- . 2013 Éditeur associé – Édition special, Health care system management, Computers and Industrial Engineering, International Journal
- . 2012-2015 Comité sur les Qualités, BCAPG-OIQ, UQTR.
- . 2011- **Membre, comité de développement et de valorisation de l'Aéroport de Trois-Rivières**
- . 2003-2011 **Directeur de l'École d'Ingénierie**
- . 2010-2011 Secrétaire de CODIQ (Coalition des doyens des facultés d'ingénierie du Québec).
- . 2010- **Chercheur Associé, CEFRIO**
- . 2009-2011 Vice-président du comité de direction, du Congrès international de génie industriel
- . 1999-2004 **Titulaire Adjoint de la Chaire BBD récréatif pour des PME de Classe Mondiale**
- . 2004-2009 **Co-Titulaire de la Chaire Bell pour des PME de classe Mondiale**
- . 2007-2011 **Titulaire de la Chaire BBD Aéronautique pour des PME de classe Mondiale**
- . 1996 **Editorial Board, International Journal of Production Research (IJPR).**
- . 2010 Associate Editor, **International Journal of Metrology and Quality Engineering (IJMQE)**
- . 2006-2009 **Membre interne du comité 20 (génie industriel) CRSNG**
- . 2009-2010 **Membre du comité de restructuration de l'UQTR (CARA)**
- . 2006 **Président secteur 1, Sciences et Génie, Fondation : Université du Québec à Trois-Rivières, Campagne majeure de financement 2009-2014, Communauté universitaire.**
- . 2006-2007 **Président de CODIQ (Coalition des doyens des facultés d'ingénierie du Québec).**
- . 2005-2006 Secrétaire de CODIQ

- .2005-2015 **Membre de la Commission régionale d'experts de l'Agence universitaire de la Francophonie(AUF)**
- . 1993- **Directeur du comité des études avancées en génie industriel, (j'ai démarré les programmes de DESS et de maîtrise en génie industriel).**
- . 2001-2005 Directeur de Département de génie industriel.
- . 2003 Directeur des programmes d'études en génie industriel.
- . 2003 **Comité de restructuration de l'Université en faculté.**
- . 2000-2008 Sous-commission des études de cycles supérieurs et de la recherche (plus de 8 ans).
- . 2004 **Structure permanente pour l'École d'ingénierie.**
- .1998-2007 **Conseil d'administration de l'OIQ régional de la Mauricie, directeur de la Revue Plan de l'OIQ Mauricie.**
- . 1997- Comité d'orientation du Congrès international en génie industriel.
- . 2007- **Vice-président du Congrès international de génie industriel tenu à Trois-Rivières.**
- . 2011- **Vice-président du congrès CETSIS Trois-Rivières**
- . 2007- Responsable des disciplines génie mécanique et génie industriel de l'ACFAS.
- .1994- Chercheur, Chaire Bombardier Sea Doo / Ski Doo.
- .1999- **Comité d'orientation Six-Sigma BBD Récréatif, Valcourt.**
- . 2001- **Comité d'orientation de l'INRPME.**
- . Examineur pour l'Ordre des Ingénieurs du Québec en gestion de la production et recherche opérationnelle.
- . Parrain pour ingénieur junior : aide apportée aux nouveaux ingénieurs juniors durant leur stage de deux (2) ans avant de devenir senior ou professionnel, plus de 10 ingénieurs.
- . 1985- Plusieurs autres positions ou responsabilités dont évaluateur des programmes de Baccalauréat de Maîtrise et de Doctorat à l'université de Moncton, à l'université de Concordia et à l'École Polytechnique de Montréal respectivement.

## **Autres réalisations**

**Premier prix de projet de fin d'étude au congrès annuel de : Institut of Industriel Engineering IIE (Étudiante : Sylvia Gilbert), c'était la première fois que le prix sortait des États-Unis (**Un Grand Honneur**).**

**Student Advisor, International Simulation competition, IISE, Orlando Florida, 2019, 2ieme place (Équipe: Marie Charbonneau-Genest, Joanie Huot et Lory Thibodeau)**

**Accréditation ISO9000 du Port de Trois-Rivières, une première en Amérique du Nord**

**Mise à jour des programmes des quatre (4) Départements de génie 2003-2004**

**Création d'un tronc commun intelligent, École d'ingénierie, 2003-2004**

**Démarrage et Implantation des programmes de DESS en génie industriel (1992)**

**Démarrage et Implantation des programmes de maîtrise en génie industriel en 1993.**

**Organisation et structure permanent de l'École d'Ingénierie à l'UQTR (2004), (Une belle réussite)**

**Organisation, structure permanent et première accréditation de L'Institut de Recherche sur les PME (INRPME) à l'UQTR**

**Démarrage et Implantation de programme de doctorat en Ingénierie (Implanté en 2008, Extension de Chicoutimi (UQAC)).**

**Développement et démarrage de l'année préparatoire pour étudiant étrangers et De Technique en génie, 2009**

Stabilisation du corps professoral, de la clientèle et du programme de génie industriel à une période de coupure et de retraite massive.

Accréditation des programmes d'ingénierie par la BCAPI, 2006 et génie mécanique et chimique en 2008.

Directeur de la Revue Plan de l'OIQ Mauricie  
Assistant Coach, Équipe de Hockey Junior B, Champion du tournoi Connie Dion, Asbestos, Qc.

### Reconnaisances ET prix

- 2020 *Reconnaissance: La plus belle reconnaissance m'est venue de L'Association Générale des Étudiant(e)s de l'Université du Québec à Trois-Rivières (AGE UQTR)/Nomination pour le poste de Recteur de l'UQTR, 2020. Tellement apprécié.*
- 2019 Fellow of the International Society of Engineering Asset management
- 2017 Nomination : Prix d'Excellence Enseignement et Recherche, Ordre des Ingénieurs du Québec
- 2010 Elected Member of the Academy of Industrial Engineering Of Texas Tech.
- 1999 2000 Millenium Medal of Honor (American Biographical Institute).
- 2000 Invité à un « panel » de discussion international sur l'avenir des FMS et de la recherche université-industrie à Porto-Rico. Congrès international en GT/CM.
- 2003 Invité à un « panel » de discussion international sur l'avenir des FMS et de la recherche université-industrie en Ohio, USA. Congrès international en GT/CM.
- 2005-2015 *Member of the Academy of sciences of New York (sur invitation)*
- 2011-2012 Enseignant de l'année, Génie Industriel, Élu par les étudiants, (Gala ITR)
- 2012 Enseignant de l'année, ISTIA, École d'Ingénieurs de l'Université d'Angers, France.
- 2017 Enseignant de l'année, Génie Industriel, Élu par les étudiants, (Gala ITR)
- 2017 Best Paper Award, ICCIE Stockholm, July 2017
- 2017 Nomination pour le Best Paper Award, C&IE Lisbonne
- 2018 Nomination Enseignant de l'année, Génie Industriel, (Gala ITR)

### Plus bels moments, touchants, de ma carrière

IIE : Premier Prix International de PFE lors des compétitions de l'IIE aux États-Unis, Sylvia Gilbert  
Reconnaissance des parents lors d'une partie de Hockey à St-Tite.

IISE : 2ieme place, Compétition internationale de simulation à IISE, Orlando, Florida. 2019, Student Advisor  
(Équipe: Marie Charbonneau-Genest, Joanie Huot et Lory Thibodeau)

Message d'une étudiante suite à un stage :

Merci beaucoup Georges,

J'ai beaucoup appris avec vous en très peu de temps et je vous en remercie du fond du cœur.

Message après un parrainage pour l'OIQ :

Merci infiniment Georges pour ton support et ton intérêt envers tes étudiants pour apprendre et grandir tout au long de leur carrière professionnelle. Je te souhaite tout le bonheur du monde de plus du succès et la santé.

### Titres, associations professionnelles et sociétés savantes

Fellow of the International Society of Engineering Asset management

Institute of Industrial Engineering (senior member)

Ordre des ingénieurs du Québec (ingénieur professionnel)  
Société canadienne de génie Industriel  
Institut de Recherche sur les PME  
Ex- Association canadienne française pour l'avancement des sciences

**EX-membre Académie des sciences de New York**

Ex-membre American Society of Quality (ASQ)  
Ex-membre de American Production and Inventory Control Society (APICS)  
Ex-membre de INFORMS  
Ex-membre d'Amnistie Internationale  
Ex-membre de la Croix Rouge Internationale  
Ex-membre du Mouvement québécois de la qualité

**Enseignement**

Plus de 120 cours dans 25 domaines différents au niveau de doctorat (UQTR, ETS, et Texas-Tech), maîtrise (UQTR, ISTIA-Angers), baccalauréat (UQTR, ISTIA-Angers et ETS) et certificat (UQTR et ETS). **En une seule année, j'ai préparé 5 nouveaux cours de maîtrise pour démarrer le programme en 1993.**

**Premiers cycles**

GIA 1026 Éléments d'ergonomie  
GIA 1031 Production industrielle I  
GIA 1032 Production industrielle II  
GIA 1052 Système d'assurance de la qualité I  
GIA 1077 Conception de systèmes de fiabilité et de maintenance  
GIA 1067 Conception en production  
GIA 1082 Production industrielle#  
GIA 1047 Analyse de rentabilité de projets I  
GIA 1048 Analyse de rentabilité de projets II  
GIA 1044 Programmation Mathématique de systèmes Industriels I  
GIA 1057 Méthodologie industrielle et expérimentale  
GIA 1029 Projet d'application  
GIA 1028 Procédé Industriel  
GIA 1050 Systèmes de production industrielle II  
GIA 1068 Gestion manufacturière assistée par ordinateur  
FMS (ETS)

**ISTIA, École d'ingénieur de l'Université d'Angers**

Créativité et Innovation  
Chaîne de valeur et productivité dans les PME  
Maintenance basée sur la fiabilité  
LEAN Manufacturing  
Méthodologie de la Recherche

**Deuxièmes cycles**

GAE 6011 Gestion manufacturière assistée par ordinateur

GIA 6036 Méthodologie de la recherche  
GIA 6040 Problèmes d'application en génie industriel  
GIA 6042 Sujets spéciaux en productique I  
GIA 6043 Sujets spéciaux en productique II  
GIA 6034 Productique II  
GIA 6034 Modélisation des systèmes de production  
ROP 6001 Recherche Opérationnel Appliquée à la Productique

### **Troisièmes cycles**

MIG 6923 Sujets spéciaux  
MIG 6901 Optimisation Avancée  
DIG 6973 Sujets spéciaux  
DIG 6990 Examen Doctoral  
DIG 6992 Séminaire de Recherche  
**DGA1001 Ingénierie de systèmes I (ETS)**  
**DGA1002 Ingénierie de systèmes II (ETS)**  
**IE, Ph.D., Levelling courses I (Texas Tech.)**

### **Stages et PFE**

GIA 1071 Stage de génie industriel en entreprise  
ING 1038 Stage de génie en entreprise  
GIA 1073 Activités de synthèse en génie industriel

### **Autres**

Responsable du chapitre 911, UQTR de la Société canadienne de génie industriel (SCGI).  
Supervision de plus de 250 stages et PFE en génie industriel.  
Supervision de plus de 50 projets d'application au certificat en santé et sécurité au travail.

### **Jury de thèses de doctorat et de mémoires de maîtrise**, plus de 40.

Université du Québec à Trois-Rivières,  
Université Concordia  
Université Laval,  
École Polytechnique de Montréal,  
École des Technologies Supérieurs-ETS,  
Université de Moncton,  
Université Savoie-France,  
ISTIA-Université d'Angers - France, (POLYTECH Angers)  
Dalhousie University  
Ryerson University.  
Arts et Metiers, et Supmeca, France

### **Membre de jury d'examen doctoral**

Université du Québec à Trois-Rivières  
École des Technologies Supérieurs-ETS,



Université Laval,  
École Polytechnique de Montréal,  
ISTIA-Université d'Angers - France.

**Rapporteur pour jury de thèse :**

ISTIA-Université d'Angers – France

Juge pour le concours d'affiches scientifiques 2013, 2014, et 2015 (UQTR)

**Évaluateur pour plusieurs revues internationales** dont :

International Journal of Computers & Industrial Engineering- C&IE,

International Journal of production Research- IJPR,

International Journal of Quality, Reliability and Safety Engineering-  
Decision Science,

International Journal of Metrology and Quality Engineering-IJMQE,

International Journal of Flexible Manufacturing System - IJFMS,

Journal of Production Planning and Control

**Créativité ET Innovation**

**Ces concepts innovateurs ont été repris et cités par plusieurs chercheurs à travers le monde**

**Le choix de la technologie de traitement des petites mines** : Rentabiliser l'exploitation des petits gisements miniers au Nord du NB en utilisant des usines de concassage mobiles sur camions et sur bateau sur la Miramichi.

**Modélisation des systèmes de production par la simulation et le design expérimental (DOE)**  
**(Thèses de doctorat)**

**Abdul-Nour, G.**, Dudek, R., Smith, M., (1995), « Effect of different maintenance policies on the Just-In-Time production system », International Journal of Production Research, vol. 33, no 2, pp. 565-583, Feb.

**Participer à la création du réseau d'entreprises, BBD Récréatif, et de l'INRPME.**

Julien, P.A, L. Raymond, R. Jacob et **G. Abdul-Nour**, 2003, L'entreprise-réseau. Concepts et application. Dix ans d'expérience de la Chaire Bombardier, Presses de l'Université du Québec,

**Cellules de production Dynamique (avec Martin Rheault et Jocelyn Drolet). Une idée géniale qui a pris naissance à l'INRPME à l'UQTR.**

Rheault, M., Drolet, J. R., **Abdul-Nour, G.** (1996), « Dynamic cellular manufacturing system (DCMS) », Computers and Industrial Engineering, vol. 31, nos 1-2, pp. 143-146.

**Structure modulaire, Juste à temps et planification de la production par la gestion de projet.**

**Abdul-Nour, G.**, Lambert, S., Drolet, J. R. (1998), « Adaptation of JIT philosophy and Kanban technique to a small-sized manufacturing firm; a project management approach », *Computers and Industrial Engineering*, vol. 35, nos 3-4, pp. 419-422

### **Définir Une PME Créative (avec Cynthia Lavoie)**

Cynthia Lavoie & **Georges Abdul-Nour**, 2014, How to Recognize a Creative SME?, In: *Advances in Production Management System, APMS, Innovation and Knowledge-based Production Management in Global-Local World*, Series: IFIP, *Advances in Information and Communication Technology*, Volume 438, 2014, pages: 27-33

### **Introduction des effets des Évènements Rares et Extrêmes à la gestion des Actifs (GDA, Assets management)**

Komljenovic Dragan, **Abdul-Nour Georges**, Gaha Mohamed, Langheit Christian, & Bourgeois, Michel, 2016, Risks of Extreme and Rare Events in Asset Management, *journal of Safety Science*, 88, 2016, pp: 129-145

### **Proposer et Diriger la première thèse de doctorat sur l'adaptation de I4.0 aux PME, en Amérique du Nord.**

Sébastien Gamache, 2019, Stratégies de mise en œuvre de l'industrie 4.0 dans les petites et moyennes entreprises manufacturières Québécoises. **Finaliste: Prix de la meilleure thèse de l'UQTR**

**Georges Abdul-Nour (Expert)**, 2020, représentant du Québec, **Manufacturing in the Age of Artificial Intelligence, Livre Blanc**, Report, The 2020 World Manufacturing Forum, Italy.

## **RECHERCHE**

1996-            **Editorial Board, International Journal of Production Research (IJPR).**  
2010-            **Associate Editor, International Journal of Metrology and Quality Engineering (IJMQE)**  
2006-2009      **Membre interne du comité 20 (génie industriel) CRSNG**

## **PUBLICATIONS**

### **Thèses et Mémoire**

**Georges Abdul-Nour**, 1985, *Le choix de la technologie de traitement des petites mines*, Mémoire de Maîtrise, Université de Moncton, NB, Canada.

**Georges Abdul-Nour**, 1992, Effect of different maintenance policies on the Just-In-Time production system, Thèse de Doctorat, Texas-Tech University, Texas, USA. Published by U.M.I, Dissertation Information Service, and University Microfilms International; Disponible à: UMI's Dissertation Abstracts database, Michigan, USA.

### **Livres et chapitres de livres**

1. **Guest Editor:** Hamed Gholami, safian Sharif & Georges Abdul-Nour, 2022, Special Issue: "Contemporary Advances in Industry 4.0 Technologies and Theories for Manufacturing Sustainability"; <https://www.mdpi.com/si/108260>

2. **Guest Editor:** Nguyen-Tri, Phuong; Gagnon, Danie; & **Abdul-Nour, Georges**, 2021, [Polymers], Special Issue "Degradation and Stability of polymers and Rubbers; <https://mdpi.com/journalproposal/sendproposalspecialissue/polymers>
3. **Guest Editor,** Dragan Komljenovic, **Georges Abdul-Nour** & Francois Gauthier: 2021, Sustainability, Special Issue: Risk-Informed Decision-Making in Sustainable Management of Industrial Assets, [https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special\\_issues/risk\\_asset](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/risk_asset)
4. Amelete S., Vaillancourt R., **Abdul-Nour G.**, Gauthier F. (2021) Asset Management, Industry 4.0 and Maintenance in Electrical Energy Distribution. In: **eBook**, Dolgui A., Bernard A., Lemoine D., von Cieminski G., Romero D. (eds) Advances in Production Management Systems. Artificial Intelligence for Sustainable and Resilient Production Systems. APMS 2021. IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol 634. **Springer**, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-85914-5\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-030-85914-5_21),
5. **Georges Abdul-Nour (Expert)**, 2020, Manufacturing in the Age of Artificial Intelligence, Livre Blanc, Report, The 2020 World Manufacturing Forum, Italy.
6. **Georges Abdul-Nour**, François Gauthier, Ibrahima Diallo, Dragan Komljenovic, Raynald Vaillancourt, and Alain Côté, 2021, Chapter 12, Development of a Resilience Management Framework Adapted to Complex Asset Systems: Hydro-Québec Research Chair on Asset Management, **Springer, eBook**, Lecture Notes in Mechanical Engineering, SSN 2195-4356; ISSN 2195-4364 (electronic); ISBN 978-3-030-64227-3; ISBN 978-3-030-64228-0 (eBook)© ISEAM 2021© The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG 2021 A. Crespo Márquez et al. (Eds.): WCEAM 2019, LNME, pp. 126–136, 2021. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-64228-0\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-64228-0_12)
7. Komljenovic D., Abdul-Nour G., Boudreau JF. (2019) Decision-Making in Asset Management Under Regulatory Constraints. In: Mathew J., Lim C., Ma L., Sands D., Cholette M., Borghesani P. (eds) Asset Intelligence through Integration and Interoperability and Contemporary Vibration Engineering Technologies. Lecture Notes in Mechanical Engineering. **Springer, Cham** (Chapter 21, Pages 323-332), **eBook**, ISBN978-3-319-95710-4, Online ISBN978-3-319-95711-1
8. Gursel A. Suer & Mitsuo Gen (Editors), 2018, «Cellular Manufacturing Systems: Recent Developments, Analysis and Case Studies». Nova Science publishers, INC., New York, ISBN978-1-53612-879-6  
**Georges Abdul-Nour**, Sébastien Gamache & Karim Nouri, Cellular Manufacturing System Evolution: from Group Technology to Reconfigurable System. A Case Study: Dynamic Cellular Manufacturing System (DCMS) In an Electromechanical Assembly Industry. Chapter 1
9. **Guest Editor:** Francois Gauthier, Denis Lagacé, **Georges Abdul-Nour**; 2014, **Special Edition**, Health care system management, Computers and Industrial Engineering, An International Journal, December 2014, Volume 78, ISBN 0360-8352
10. Cynthia Lavoie & **Georges Abdul-Nour**, 2014, How to Recognize a Creative SME?, In: Advances in Production Management System, APMS, Innovation and Knowledge-based Production Management in Global-Local World, Série: IFIP, Advances in Information and Communication Technology, Volume 438, 2014, pages: 27-33.
11. **Georges Abdul-Nour**-Chapitre 9 dans : P.A. Julien (Sous la direction), 2013, O Estado Da Arte Da Pequena E Media Empresa : Fundamentos e Desafios, editora ufsc, (*Édition portugaise*), **Brésil**.
12. André Joyal, Mohamed Sadek, Olivier Torrès (Sous la direction), 2010, La PME Algérienne et le défi de l'Internationalisation, Expériences étrangères, Le Harmattan, France, Chapitre 14, **Georges**

- Abdul-Nour**, Serge Lambert, Marie-France Lortie, Cartographie de la chaîne de valeur; Cerner la valeur pour obtenir un avantage concurrentiel,
13. Julien, P.A, L. Raymond, R. Jacob et **G. Abdul-Nour**, 2003, L'entreprise-réseau. Concepts et application. Dix ans d'expérience de la Chaire Bombardier, Presses de l'Université du Québec,
  14. P.A. Julien (Sous la direction), 2003, Les PME: Bilan et perspectives. Québec, Les Presses Inter Universitaires, Paris, Economica. 3<sup>e</sup> édition 2004. **Un chapitre sur 13. Édition espagnole, Banco Interamericano de Desarrollo.**
  15. P.A. Julien (dir.), *Les PME: Bilan et perspectives*. Québec, Les Presses Inter Universitaires, Paris, Economica. 3<sup>e</sup> édition 2004. **Un chapitre sur 13.**
  16. Garceau, J.J., **Abdul-Nour, G.**, Gharbi, A., Lakshmanan, R. « Analyse de rentabilité de projets d'ingénierie », Édition SMG, 1996.
  17. Garceau, J.J., **Abdul-Nour, G.**, Gharbi, A., Lakshmanan, R. « Analyse de rentabilité de projets d'ingénierie, corrigé d'exercices », Édition SMG, 1996.

### Articles dans des revues avec comité de lecture

1. Samir Abdul-Nour, Chantal baril, **Georges Abdul-Nour** & Sébastien Gamache, 2022, Impact de l'implantation de principe et d'outil du 4.0 et de l'agilité dans une pme québécoise – étude par simulation; Sustainability, (soumis)
2. Stéphanie Bouchard, Georges Abdunour and Sébastien Gamache, 2022, 4.0 and Agility Implementation Strategy for a Quebec Manufacturing SME, Sustainability, (soumis)
3. Hashemi, A., Gholami, H., Venkatadri, U., Salameh, A.A., Jafari, M., **Abdul-Nour, G.** (2022), "A Novel Approach to Solve Cell Formation Problems with Alternative Routing Using Particle Swarm Optimization", **Transformations in Business & Economics**, Vol. 21, No 1 (55), pp.42-59.
4. Sam Amelete, **Georges Abdul-Nour**, François Gauthier et Raynald Vaillancourt; 2022, Maintenance optimization using intelligent Asset Management in electricity distribution companies" **International Journal of Product Lifecycle Management (IJPLM)**. (Soumis)
5. Issa Diop, **Georges Abdul-Nour**, & Dragan Komljenovic; 2022; The functional resonance analysis method: a performance appraisal tool for risk assessment and accident investigation in complex and dynamic socio-technical systems. a bibliometric literature review; **American Journal of Industrial and Business Management**, 12, 195-230; <https://www.scirp.org/journal/ajibm>; ISSN Online: 2164-5175; ISSN Print: 2164-5167
6. Sorin-Ioan Lupa, Martin Gagnon, Sebastian Muntean, and **Georges Abdul-Nour**, 2022; The impact of water hammer on hydraulic power units; **Energies** **2022**, 15, 1526. <https://doi.org/10.3390/en15041526>
7. Issa Diop, **Georges Abdul-Nour**, Dragan Komljenovic, 2021, Overview of Strategic Approach to Asset Management and Decision-Making, Technologies, **International Journal of Engineering Research & Technology**, *IJERT, Volume 10, Issue 12, December – 2021-10(12):64-89*
8. Mbarek, El Bounjimi, **Georges Abdul-Nour**, 2021, Smart Asset Management in power industry: A review of the Key Technologies, **International Journal of Engineering Research & Technology**, *IJERT, Volume 10, Issue 10, October - 2021*

9. Gabrielle Biard, **Georges Abdul Nour** 2021, Industry 4.0 Contribution to Asset Management in the Electrical Industry, **Sustainability**, 2021, 13, 10369. <https://doi.org/10.3390/su131810369>. Special Issues, Risk-Informed Decision-Making in Sustainable Management of Industrial Assets [https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special\\_issues/risk\\_asset](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/risk_asset); **Sustainability** (ISSN 2071-1050)
10. Mohamed Gaha, Bilal Chabane, Dragan Komljenovic \*, Alain Côté, Claude Hébert, Olivier Blancke, Atieh Atieh Delavari, **Georges Abdul Nour**, 2021, Global Methodology for Electrical Utilities Maintenance Assessment Based on Risk-Informed Decision Making; **Sustainability**, Special Issues, Risk-Informed Decision-Making in Sustainable Management of Industrial Assets [https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special\\_issues/risk\\_asset](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/risk_asset); Sustainability (ISSN 2071-1050)
11. Abdeljelil Aroua, **Georges Abdul-Nour**, 2020, Nomenclature Stochastique en Besoin de Ressources, GISEH-2018, Genève, Suisse, 26-29 Août. **Sélectionné pour publication dans : numéro spécial ‘Supply Chain Forum : An international Journal’ édité par ‘Taylor and Francis’ (2020).**
12. F. Gauthier, Y. Chinniah, **G. Abdul-Nour**, S. Jocelyn, B. Aucourt, G. Bordeleau, and A. Ben-Mosbah, 2020, Practices and needs of machinery designers and manufacturers in safety of machinery: An Exploratory Study in the Province of Quebec, Canada, **Safety Science**,
13. Sébastien Gamache, **Georges Abdulnour**, Chantal Baril, 2020, Evaluation of the influence parameters of Industry 4.0 and their impact on the Quebec manufacturing SMEs: The first findings, Journal: **Cogent Engineering** (OAEN), Production & Manufacturing, Volume 7, 2020 - Issue 1. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23311916.2020.1771818?scroll=top&needAccess=true>  
Dear Gamache, S; Abdul-Nour, G; Baril, C,  
  
We are writing to show our deepest impression on your published article entitled "Evaluation of the influence parameters of Industry 4.0 and their impact on the Quebec manufacturing SMEs: The first findings" in COGENT ENGINEERING.  
Sincerely yours, Assistant from Editorial Office of Engineering and Applied Sciences
14. Zhen Wu, **Georges Abdul-Nour**, 2020, Comparison of multi-criteria group decision-making methods for urban sewer network plan selection, [journal of CivilEng, special issues : Engineering Asset Management](https://www.mdpi.com/journal/civileng), 1, 26–48; doi:10.3390/CivilEng1010003, [www.mdpi.com/journal/civileng](http://www.mdpi.com/journal/civileng)
15. G. Biard<sup>1</sup>, R. Vaillancourt<sup>1</sup>, **G. Abdul-Nour**<sup>2</sup>, C. Langheit<sup>3</sup>, M. Gaha<sup>3</sup> & G. Houle<sup>3</sup>, 2020, Determining the life cycle and future replacement cost of distribution network equipment, **International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)**, vol. 10 (03), pp 51-60.
16. Cynthia Lavoie, Marie-Pier Tremblay, **Georges Abdul-Nour**, 2019, Créativité et PME: comment la créativité se manifeste-t-elle en PME? Cinq études de cas, **Revue Internationale des PME**, volume 32, Numéro 3-4
17. Sébastien Gamache, **Georges Abdulnour**, Chantal Baril, 2019, Étude du potentiel de l’Industrie 4.0 quant à la transformation de la PME manufacturière québécoise: Une analyse littéraire et expérimentale- Study of the potential of Industry 4.0 for the transformation of the Quebec manufacturing SME: A literary and experimental analysis, **Ingénierie et systèmes- Génie industriel et productique**- Numéro Spécial Lean et industrie du futur, Publié le 17 décembre 2019 DOI : 10.21494/ISTE.OP.2019.0427; 2019 ISTE **OpenScience** – Published by ISTE Ltd. London, UK – [openscience.fr](http://openscience.fr)

18. Karim Nouri, **Georges Abdul-Nour**, Mbarek Elbounjimi, 2019, Dynamic Cellular Manufacturing System: Literature review and analysis, *The International Journal of Industrial Engineering Theory, Applications and Practice*.(Soumis)
19. Komljenovic Dragan, **Abdul-Nour Georges**, Boudreau Jean-Francois, 2019, Risk-Informed Decision-Making in Asset Management as Complex Adaptive System of Systems, *IJSEAM, Int. J. Strategic Engineering Asset Management*, Vol. 3, No. 3.
20. Karim Nouri and **Georges Abdul-Nour**, 2019, Optimization via Computer Simulation of a Mixed Assembly Line of Wooden Furniture - A Case Study, **Procedia Manufacturing, Science-direct**.
21. Abdeljelil Aroua, **Georges Abdunour**, 2018, Optimization of the emergency department in hospitals using simulation and experimental design: Case study, *Procedia Manufacturing* 17 (2018) 878–885, ScienceDirect.
22. Zhen Wu, David Lupien St-Pierre, **Georges Abdul-Nour**, 2017, Decision Making under Strict Uncertainty: Case Study in Sewer Network Planning, *International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering*, Vol:11, No:7, 2017, pp 688-695 {World Academy of Science, Engineering and Technology}, **(Best Paper Award, ICCIE Stockholm Sweden, July 2017)**
23. Komljenovic Dragan, **Abdul-Nour Georges**, Gaha Mohamed, Langheit Christian, & Bourgeois, Michel, 2016, Risks of Extreme and Rare Events in Asset Management, *journal of Safety Science*, 88, 2016, pp: 129-145  
*Dear Komljenovic, Abdul-Nour, Gaha: Warm greetings from the assistant editor! We are writing to express our deep impression on your article with the title: Risks of extreme and rare events in Asset Management, which has been published in SAFETY SCIENCE. The paper has attracted widespread attention and interest from researchers and scholars in the field of Asset Management; Extreme and rare events; Complex adaptive systems; Uncertainties; Risk-Informed Decision-Making*  
***Journal of Physics*** : The paper with the title *Risks of extreme and rare events in Asset Management* published in *SAFETY SCIENCE* has left us a deep impression. The paper has attracted attention from researchers specializing in this field.
24. Komljenovic, D., **Abdunour, G.** and Popovic, N. (2016), Подход к стратегическому планированию и управлению активами в горной промышленности с учетом сложности производственно-хозяйственных систем, *Горное дело* №1 (7), 1-14
25. Dominic Bourassa, Francois Gauthier, & **Georges Abdul-Nour**, 2016, Equipment failures and their contribution to industrial incidents and accidents in the manufacturing industry, *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)*, Vol. 22, No. 1, 131–141, <http://dx.doi.org/10.1080/10803548.2015.1116814>
26. Sébastien Gamache, **Georges Abdul-Nour**, 2016, Dynamic Manufacturing Cells and SME Network: Key Success factors, **Elsevier, Science Direct**, *IFAC papers Online*, 49-12(2016), 851-856.
27. Mbarek Elbounjimi, **Georges Abdul-Nour** & Daoud Ait- Kadi, 2015, A Mixed integer linear programming model for the design of remanufacturing closed-loop supply chain network, *International Journal of Supply and Operations Management, IJSOM*, Vol. 2, Issue 3, November 2015.
28. Josée St-Pierre, Luc Foleu, **Georges Abdul-Nour**, Serge Nomo & Maurice Fouda, 2015, SME Development Challenges in Cameroon: An Entrepreneurial Ecosystem Perspective, *Transnational Corporations Review*, Volume 7 Number 4 December 2015, [www.tnc-online.net](http://www.tnc-online.net), [info@tnc-online.net](mailto:info@tnc-online.net), 425-446

29. Cynthia Lavoie & **Georges Abdul-Nour**, 2015, How to define a creative SME, *IFAC-Papers Online*, Volume 48, Issue 3, Pages 1-2444, *Edited by Alexandre Dolgui, Jurek, Sasiadek and Marek Zaremba*, Disponible à [www.ScienceDirect.com](http://www.ScienceDirect.com), **ELSEVIER**.
30. Abdeljelil Aroua & **Georges Abdul-Nour**, 2015, Forecast Emergency Room Visits- A Major Diagnostic categories based Approach, *International Journal of Metrology and Quality Engineering*, Volume 6, No 2, Article 204, 17 pages
31. Dragan Komljenovic, **Georges Abdul-Nour**, & Dr Nemanja Popovic , 2015 An Approach for Strategic Planning and Asset Management in Mining Industry in the Context of Business and Operational Complexity, *Int. J. of Mining and Mineral Engineering (IJMME)*, Volume 6, No 4, pp 338-360, *(Traduit en Russe)*
32. Elbounjimi Mbarek, **Georges Abdul-Nour** & Daoud Ait-Kadi, (2014), Green closed-loop supply chain network design: A literature review, *International Journal of Operations and Logistics Management, IJOLM*, Volume 3, Issue 4, December.
33. AMADOU SANGARE, FRANCOIS GAUTHIER & **GEORGES ABDUL-NOUR**, (2012), Investigation of the adoption and use of standards and regulations by machinery manufacturers In Québec, *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*, Vol. 19, No. 3.
34. FRANCOIS GAUTHIER, **GEORGES ABDUL-NOUR**, & AMADOU SANGARE, (2012), Analyse de la perception des entreprises québécoises de fabrication des machines relatives à l'utilisation des documents normatifs et réglementaires, INRS, HST-CDN, *Revue Hygiène et Sécurité du Travail*, IND2364- No 228-12, PP : 37-47
35. Alexandra, Labbé & **Georges Abdul-Nour**, (2012), Implementation of an on-line monitoring system for transmitters in a CANDU nuclear power plant, Volume 364 of IOP Publishing's open access *Journal of Physics*.
36. Drolet, J., Y. Marcoux & **G. Abdul-Nour** (2008), Dynamic cellular manufacturing systems: a performance comparison with classic cellular and job shop systems », *International Journal of Production Research*.
37. Lambert S., **Abdul-Nour, G.**, & Drolet J., (2006), Flexibility analysis of a surface mount technology electronic assembly plant: an integrated model using simulation, *International journal of flexible manufacturing system*, 17, 151-167.
38. Steeve Kearney & **Georges Abdul-Nour**, (2004), SME and quality performance in networking environment, *Computers & Industrial Engineering*, an International Journal, 46, pp. 905-909
39. Julien, P.-A., Raymond, L., **Abdul-Nour, G.** & Jacob, R. (2004), "The Network Enterprise: Ten Years of Experience at the Bombardier Chair, 1993-2003", in *Annual Review of Progress in Entrepreneurship Research: Volume 2, 2002-2003*, D. Watkins (Ed.), Brussels: European Foundation for Management Development, pp. 278-298.
40. **Georges Abdul-Nour**, Michel Demers & Raynald Vaillancourt, (2002), Probabilistic safety assessment and reliability based maintenance policies: application to the emergency diesel generators of a nuclear power plant, *Computers & Industrial Engineering*, an International Journal, 42 pp. 433-438
41. **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J. R., & Lambert, S. (1999) « Mixed production, flexibility and SME », *Computers and Industrial Engineering*, an International Journal, vol. 37, nos 1-2, p. 429-432,
42. **Abdul-Nour, G.**, Lambert, S., & Drolet, J. R. (1998), « Adaptation of JIT philosophy and Kanban technique to a small-sized manufacturing firm; a project management approach », *Computers and Industrial Engineering*, an International Journal, vol. 35, nos 3-4, pp. 419-422.
43. **Abdul-Nour, G.**, Beaudoin, H., Ouellet, P., Rochette, R., & Lambert, S. (1998), « A reliability based maintenance policy; a case study », *Computers and Industrial Engineering*, an International Journal, vol. 35, nos 3-4, pp. 591-594.

44. Lambert, S., Cyr, B., **Abdul-Nour, G.** & Drolet, J. R. (1997), « Comparison study of scheduling rules and set-up policies for SMT production line », *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, vol. 33, nos 1-2, October.
45. Cyr, B., Lambert, S., **Abdul-Nour, G.** & Rochette, R. (1997), « Manufacturing flexibility: SMT factors study », *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, vol. 33, nos 1-2, octobre.
46. Marcoux, Y., Drolet, J. R. & **Abdul-Nour, G.** (1997), « Studying the performance of a dynamic cellular manufacturing system », *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, vol. 33, nos 1-2, octobre.
47. Rheault, M., Drolet, J. R., & **Abdul-Nour, G.** (1996), « Dynamic cellular manufacturing system (DCMS) », *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, vol. 31, nos 1-2, pp. 143-146.
48. Drolet, J. R., **ABDUL-NOUR, G.**, & Rheault, M., (1996), « The cellular manufacturing evolution », *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, vol. 31, nos 1-2, pp. 139-142, 1996.
49. Rheault, M., Drolet, J. R. & **Abdul-Nour, G.** (1995), « Physically reconfigurable virtual cells: a dynamic model for a highly dynamic environment », *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, vol. 29, nos 1-4, pp. 221-225.
50. **Abdul-Nour, G.**, Dudek, R., & Smith, M., (1995), « Effect of different maintenance policies on the Just-In-Time production system », *International Journal of Production Research*, vol. 33, no 2, pp. 565-583, Feb.
51. **Abdul-Nour, G.** (1993) « On some factors affecting the Just-In-Time production system output variability: a simulation study using Taguchi technique », *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, vol. 25, nos 1, 4, pp. 461-464.
52. M.S. Eid, C. Boudreau, **G. Abdul-Nour**, 1985, A Simulation Study of the Feasibility of Exploitation of Small Mining Deposits, *Computers and Industrial Engineering, an International Journal*, Volume 9, Supplement 1.

**Articles dans les comptes rendus de conférences ou CD avec comité de lecture**

- 1- S-I Lupa, M Gagnon, S Muntean and **G Abdul-Nour; 2022**, Water Hammer Overpressure in the Hydraulic Passages of Hydropower Plants Equipped with Francis Turbines; IAHR 2022, 31<sup>st</sup> Symposium of Hydraulic machinery and Systems; Trondheim, Norway, 27 - 30 June 2022. (soumis)
- 2- Gabrielle Biard. Georges Abdul-Nour, 2022 Reliability Assessment of an Electrical Network with Digital Twins, IFAC, AMEST, Advanced Maintenance Engineering, Service end technology, 26-29 July, Bogota. (soumis)
- 3- Gabrielle Biard. Georges Abdul-Nour. Dragan Komljenovic. Stéphane Pelletier, 2022, Multi-criteria prioritization of asset management investments in the power industry; IFAC, AMEST, Advanced Maintenance Engineering, Service end technology, 26-29 July, Bogota. (soumis?)
- 4- Ibrahima Diallo, Francois Gauthier, Georges Abdul-Nour & Raynald Vaillancourt, 2022, Évènements rares et gestion des actifs en contexte d'hydro-québec: prise de décision sous risque, incertitude et



résilience, esrel 2022. (soumis)

- 5- Mathieu Payette, Olivier Blancke, Miguel Diago-Martinez, **Georges Abdul-Nour**, Denis Valiquette, 2021, Transmission Grid O&M Prioritization Based on Cox Models, RAMS. (Accepted)
- 6- Sam Amelete, Raynald Vaillancourt1, **Georges Abdul-Nour**, François Gauthier, 2021, Asset Management, Industry 4.0 and Maintenance in Electrical Energy Distribution, APMS, Nantes, France, 2021. September (Sun, Sept 5 to Thu, Sept 9): [www.apms-conference.org](http://www.apms-conference.org)
- 7- Sorin-Ioan Lupa, Martin Gagnon and **Georges Abdul-Nour**, 2021, Water Hammer Interaction Between Hydraulic Power Generators and Hydraulic Passages, *World Congress on Engineering Asset Management (WCEAM2021)*, Bresil, 15-18 August, 2021, <https://ocs.springer.com/misc/> (Accepted)
- 8- Cecilia Lazar, Martin Gagnon, **Georges Abdul-Nour**, 2021, A look at the influences of Hydraulic Power Generator operation on the hydraulic passages, ESREL Angers, France, 2021, Conference, [www.esrel2021.org](http://www.esrel2021.org), [esrel2021@univ-angers.fr](mailto:esrel2021@univ-angers.fr)
- 9- G. Biard, K. Brunet-Benkhoucha, R. Vaillancourt et **G. Abdul-Nour**. (2021) "Methodology for optimizing the systemic preventive maintenance policy for equipment on an electrical distribution network." *2020 World Congress on Engineering Asset Management (WCEAM2020)* , 15-18 August, 2021, <https://ocs.springer.com/misc/> (Accepted)
- 10- Sam Amelete, **Georges Abdul-Nour**, Raynald Vaillancourt, François Gauthier, 2020, Asset Management, Industry 4.0 and Maintenance in Electric Power Distribution, Conference Harvester - 2020 IISE Annual Conference & Expo. (Posters)
- 11- Mbarek Elbounjimi, **Georges Abdul-Nour**, 2020, A conceptual framework for Asset Management 4.0, 13th International Conference on Modelling, Optimization and Simulation - MOSIM'20 – November 12-14, 2020-Agadir – Morocco “New advances and challenges for sustainable and smart industries”
- 12- Gamache, Sébastien; **Abdulnour, Georges**; Baril, Chantal, 2019, Development of a Digital Performance Assessment Model for Quebec Manufacturing SMEs, FAIM 2019 - 29th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing.
- 13- **Georges Abdul-Nour**, F. Gauthier, D. Komljenovic, R. Vaillancourt, A. Côté, 2019, Development of a resilience management framework adapted to complex assets systems: Hydro-Québec Research Chair on Asset Management, World Congress on Resilience, Reliability and Asset Management, WCRRAM 2019, Singapor.  
*I have just finished reading the Abstract of the Conference Paper you wrote entitled “Development of a Resilience Management Framework Adapted to Complex Asset Systems: Hydro-Québec Research Chair on Asset Management”. I want to tell you how much I impressed and wish to have your complete work in the journal if it not published yet or you can submit your new work if you have any in your pipeline.*
- 14- Gamache, Sébastien; **Abdulnour, Georges**; Baril, Chantal, 2019, Stratégie d’implantation de l’Industrie 4.0 dans la PME manufacturière québécoise, CIGI/Qualita, Montréal.
- 15- Karim Nouri and Georges Abdul-Nour, 2019, Optimization via Computer Simulation of a Mixed Assembly Line of Wooden Furniture - A Case Study, 25th International Conference on Production Research Manufacturing Innovation, August 9-14, 2019 | Chicago, Illinois (USA), Science-direct.
- 16- Abdeljelil Aroua, **Georges Abdul-Nour**, 2018, Nomenclature Stochastique en Besoin de Ressources, GISEH-2018, Genève, Suisse, 26-29 Août.  
[Chers contributeurs à GISEH 2018, grâce à vous, GISEH 2018 a rencontré un vif succès. C’est pourquoi, au nom du comité d’organisation, je vous présente nos sincères remerciements.](#)

Bonjour Georges. Votre présentation à Giseh était très intéressante pour moi car j'ai aussi les urgences dans mon département et la problématique de l'attente est l'une de nos priorités. Je reviendrais vers vous une fois que j'aurais lu le document pour que nous puissions échanger sur le sujet.

- 17- Abdeljelil Aroua, **Georges Abdul-Nour**, 2018, Optimization of the emergency department in hospitals using simulation and experimental design: Case study-2, 28th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (FAIM2018), June 11-14, Columbus, OH, USA  
Dear Georges  
AbdulNour, We would like to thank you for your participation at FAIM2018 conference. Your presence at the conference made it a better event.
- 18- Abdeljelil Aroua, **Georges Abdul-Nour**, 2017, Optimization of the Emergency Department in Hospitals Using Simulation and Experimental Design: Case Study-1, Winter Simulation Conference (Las Vegas, Nevada, December 3-6, 2017)  
Dear **Georges Abdul-Nour**,  
I would like to thank you for your hard work in making the Winter Simulation Conference' 17 a great event. Your contributions resulted in an excellent program and a very exciting event, and I really hope you enjoyed it as much as I did. It has been a pleasure and an honor.  
Cheers, Gabriel A. Wainer, Program Chair, Twitter: [https://twitter.com/ARSLab\\_CU](https://twitter.com/ARSLab_CU)
- 19- Abdeljelil Aroua, **Georges Abdul-Nour**, 2017, Improvement of the Performance of a Hospital Emergency Department, A Case Study Using Simulation and DOE, International Conference on Computers and Industrial Engineering, CIE47, Lisbon, Portugal. **Best Award Paper candidate**.
- 20- Sébastien Gamache, **Georges Abdul-Nour** & Chantal Baril, 2017, Toward Industry 4.0: Studies and Practices In Quebec SMES, , International Conference on Computers and Industrial Engineering, CIE47, Lisbon, Portugal
- 21- Zhen Wu, David St-Pierre & **Georges Abdul-Nour**, 2017, Selecting Sewer Network Plans Using The Analytic Hierarchy Process, , International Conference on Computers and Industrial Engineering, CIE47, Lisbon, Portugal
- 22- Dragan Komljenovic, **Georges Abdul-Nour** et Jean-François Boudreau, 2017, Decision-Making in Asset Management under Regulatory Constraints, 12<sup>th</sup> World Congress on Engineering Asset Management & 13<sup>th</sup> International Conference on Vibration Engineering and Technology of Machinery, 2-4 August, Queensland, Australia, page 323-332
- 23- Zhen Wu, David Lupien St-Pierre, **Georges Abdul-Nour**, 2017, Decision Making Under Strict Uncertainty In Sewer Networking Planning, World Academy of Science, Engineering and Technology, ICCIE 2017 : 19th International Conference on Computers and Industrial Engineering, 13-14 July, Stockholm, Sweden. **(Best Paper Award)**
- 24- Cynthia Lavoie & **Georges Abdul-Nour**, 2017, Créativité et PME: Étude de cas, Congrès International de Génie Industriel, CIGI, 3-5 Mai, Compiègne, France.
- 25- Yosra Grichi, **Georges Abdul-Nour**, Anis Chelbi and Sébastien Gamache, 2017, Évaluation des facteurs affectant la productivité des PME en utilisant la cartographie de la chaîne de valeur, Congrès International de Génie Industriel, CIGI, 3-5 Mai, Compiègne, France.
- 26- Zhen WU, David LUPIEN ST-PIERRE, **Georges ABDUL-NOUR**, 2017, Literature Review in Decision Making with Uncertainty, Congrès International de Génie Industriel, CIGI, 3-5 Mai, Compiègne, France.

- 27- Sébastien Gamache, **Georges Abdul-Nour** & Chantal Baril, 2017, Industrie 4.0 dans les PME québécoises : Bilan et premiers constats, Congrès International de Génie Industriel, CIGI, 3-5 Mai, Compiègne, France.
- 28- Zhen WU, David LUPIEN ST-PIERRE, **Georges ABDUL-NOUR**, 2017, Decision Making under Strict Uncertainty: Case Study in Sewer Network Planning, International conference on Computers and Industrial Engineering ICCIE, July 13-14, Stockholm
- 29- Sébastien Gamache & **Georges Abdul-Nour**, 2016, Dynamic Manufacturing Cells and SME' Network: Key Success Factors, 8th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control. Troyes, France,
- 30- Abdeljelil Aroua and **Georges Abdul-Nour**, 2016, Modélisation et simulation d'un département d'urgence – Mise en œuvre de divers scénarios d'amélioration du temps de passage selon un plan d'expérimentation, GISEH2016, Casablanca, Maroc.
- 31- Karim Nouri & **Georges Abdul-Nour**, 2016, L'état de l'art sur la modélisation des Systèmes Manufacturiers Cellulaires Dynamiques (SMCD), *11e Conférence Francophone d'Optimisation et Simulation- MOSIM'16, Montréal, Qc*
- 32- Dragan Komljenovic & **Georges Abdul-Nour**, 2015, Impact of Rare Events on the Strategy of Asset Management, Congrès International de Génie Industriel, CIGI, octobre 2015, Québec
- 33- Mbarek Elbounjimi & **Georges Abdul-Nour**, & D. Ait-Kadi, 2015, Challenges in the design of green supply chain network, 2015 IFAC Symposium on Information Control in Manufacturing (INCOM 2015), Ottawa, Canada, May 11-13,
- 34- Cynthia Lavoie & **Georges Abdul-Nour**, 2015, How to define a creative SME, **INCOM 2015**, Ottawa, Canada, *IFAC-Papers Online, Volume 48, Issue 3, Pages 1-2444 (2015), 15th IFAC Symposium on, Information Control Problems in Manufacturing INCOM 2015 Edited by Alexandre Dolgui, Jurek, Sasiadek and Marek Zaremba*, Available online at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), **ELSEVIER**
- 35- Josée St-Pierre, Luc Foleu, **Georges Abdul-Nour** & Serge Nomo, 2015, Les Freins au Développement des PME Camerounaises: Qu'en Pensez Les Entrepreneurs?, 6th Africa Business and Entrepreneurship Conference, New York, 16 to 18 Avril.
- 36- Cynthia Lavoie & **Georges Abdul-Nour**, 2014, How to Recognize a Creative SME? APMS, Advances in Production Management System, International conference, Ajaccio, France.
- 37- Mbarek Elbounjimi, **Georges Abdul-Nour**, & D. Ait-Kadi, 2014, Modeling product recovery decision in closed-loop supply chain network design, IMSS14, C&IE44, 44<sup>th</sup> International Conference in Computers and Industrial Engineering, Istanbul, Turkey.
- 38- Cynthia Lavoie, **Georges Abdul-Nour** & C. Carrier, 2013, Favoriser la Créativité en PME, Congrès International de Génie Industriel, Juin, 2013, La Rochelle, France.
- 39- Mbarek Elbounjimi, **Georges Abdul-Nour**, & D. Ait-Kadi, 2013, Contribution à la Conception de la Chaîne Logistique Verte, Congrès International de Génie Industriel, Juin, 2013, La Rochelle, France.
- 40- Alexandra, Labbé & **Georges Abdul-Nour**, 2012, Implementation of an on-line monitoring system for transmitters in a CANDU nuclear power plant, proceedings of the 25th International Congress on Condition Monitoring and Diagnostic Engineering (COMADEM 2012), *Acceptor pour publication* Volume 364 of IOP Publishing's open access *Journal of Physics: Conference Series*
- 41- Serge Lambert & **Georges Abdul-Nour**, 2012, Two different process mapping methods, similar results? International conference on Computers and Industrial Engineering, C&IE, Cap town, South-Africa

- 42- Gauthier, F., Bourassa, D. & **Abdul-Nour, G.**, 2013, « Analysis of the Contribution of Equipment Reliability Problems in the Chain of Causality of Industrial Incidents and Accidents in a Pulp and Paper Plant », The 7th International Conference – Safety of Industrial Automated Systems, Montréal, October.
- 43- Gauthier, F., **Abdul-Nour, G.** & Sangaré, A. (2011) « The Use of Standards and Regulation During Design: The Case of Machinery Manufacturers », Fifth International Conference – Design Principles and Practices, Rome, Italy, February 2011.
- 44- Gauthier, F., **Abdul-Nour, G.** & Sangaré, A., 2011, « The Use of Standards and Regulation During Design: The Case of Machinery Manufacturers », Fifth International Conference – Design Principles and Practices, Rome, Italy, February.
- 45- Serge Lambert, & **Georges Abdul-Nour**, 2011, Impact de la Formation sur la Productivité de 13 PME Québécoises, Congrès International de Génie Industriel, Octobre, Montréal, Québec
- 46- Chantal Marchand, **Georges Abdul-Nour**, Michel Croteau, & Raynald Vaillancourt, 2011 Optimisation de la périodicité et de la tolérance admissibles des tâches de maintenance, Qualita, Angers, France.
- 47- Serge Lambert, **Georges Abdul-Nour** & M.F. Lortie, 2009, Cartographie de la chaîne de valeur : Cerner la valeur pour obtenir un avantage concurrentiel, Congrès International de L'Entreprenariat et la PME Algérienne face au défi de la Mondialisation : Enseignement des expériences internationales, Institut international de Tizi-Ouzou, Alger.
- 48- Serge Lambert, **Georges Abdul-Nour**, & M.F. Lortie, 2009, La cartographie de la chaîne de valeur dans les PME avec potentiel de croissance, Congrès International de Génie Industriel, Tarbe, France.
- 49- Lupien St-Pierre D., Lagacé D., & **Abdul-Nour G.**, 2007, *Negotiation based on economical transition lot determination in a network supply chain simulation*, proceeding of the 37<sup>th</sup> International Conference on Computers and Industrial Engineering, Egypt.
- 50- Serge Lambert, & **Abdul-Nour G.**, 2007, Value Stream Mapping of SME With Growth potentiel, Proceeding of the 37<sup>th</sup> International Conference on Computers and Industrial Engineering, Egypt.
- 51- Pleau, Geneviève, **Abdul-Nour, G.**, Komljenovic, Messaoudi, D., & Vaillancourt, R., 2007, *Estimation De La Fiabilité D'Équipement En Exploitation*, Comptes rendus du 7<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Canada.
- 52- Therrien S., Komljenovic, D., **Abdul-Nour, G.**, Vaillancourt, R., & Raza, J., 2007, *Développement d'une Méthodologie pour Déterminer les Objectifs de Fiabilité des Systèmes Importants pour la Sécurité d'une Centrale Nucléaire Candu*, Comptes rendus du 7<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Canada.
- 53- Tollah C, **Abdul-Nour, G.**, & St-Pierre, J., 2007, *Les Facteurs Déterminant de la Performance des PME Manufacturières Québécoises en Matière de Développement de Produits*, Comptes rendus du 7<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Canada.
- 54- Lortie, M-F., Drolet, J., & **Abdul-Nour, G.**, 2007, *Comparaison de 4 Heuristiques d'Équilibrage de ligne d'Assemblage Appliqué au Cas d'une Entreprise dans le Domaine Aéronautique*, Comptes rendus du 7<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Canada.
- 55- Komljenovic, D., **Abdul-Nour, G.**, Vaillancourt, R., Raza, J., Boulay, B., & Loiselle, G., 2007, Méthodologie d'identification des systèmes importants pour la sécurité dans les centrales nucléaires CANDU 600, *Premier congrès international sur l'ingénierie des risques industriels, CIRI*, Montréal, Canada
- 56- Lupien St-Pierre D., Lagacé D., & **Abdul-Nour G.**, 2007, *Analyse comparative d'un lot de transition dans une chaîne d'approvisionnement*, Comptes rendus du 7<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Canada.
- 57- Trudel, F., R. Vaillancourt, Komljenovic, D., & **G. Abdul-Nour**, 2006, Methodology for the Control of Equipment Ageing in Nuclear Power Plants, *27th Annual Conference of the Canadian Nuclear Society*, Toronto.

- 58- Messaoudi, D., **Abdul-Nour, G.**, Vaillancourt, R., Komljenovic, D., & Croteau, M., 2005, *Amélioration de la Fiabilité des Équipements à Travers l'Optimisation par la Maintenance Préventive*, Comptes rendus du 6<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Besançon France.
- 59- Papa Moctar, K., & **Abdul-Nour, G.**, 2005, *Étude Comparative des Systèmes de Tracabilité dans la Filière Bovine et des Produits d'Origines Bovines*, Comptes rendus du 6<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Besançon France.
- 60- Messaoudi., D., **G. Abdul-Nour**, D. Komljenovic, R. Vaillancourt, & M. Croteau, 2004, *Equipment Reliability Process Improvement and Preventive Maintenance Optimization*, 25<sup>th</sup> Annual Conference of the Canadian Nuclear Society, Toronto.
- 61- Sylvia Gilbert, & **Georges Abdul-Nour**, 2004, Optimization of the purification process of lithium carbonate by design of experiment at Limtech, 32<sup>nd</sup> Annual ASAC conference, Administrative Sciences Association of Canada
- 62- Vaillancourt, R., M. Croteau, H. Chatri, **G. Abdul-Nour**, D. Komljenovic, K. Joobor, & A. Bellil, 2003, *Improving the maintenance program on swing check valves when no failures are observed over an extended operating period*, Canadian Reliability and Maintainability Symposium, Ottawa.
- 63- Messaoudi, D., **G. Abdul-Nour**, D. Komljenovic, & R. Vaillancourt, 2003, *RCM in nuclear power plants*, Canadian Reliability and Maintainability Symposium, Ottawa.
- 64- Komljenovic, D., R. Vaillancourt, M. Croteau, **G. Abdul-Nour**, & D. Messaoudi, 2003, *Improving the reliability modeling concerning the Emergency Core Cooling System at Gentilly-2 Nuclear Generating Station*, 24<sup>th</sup> Annual Conference of the Canadian Nuclear Society, Toronto.
- 65- Julien, P.-A, Raymond, L., Jacob, R. & **Abdul-Nour, G.**, 2003, "The Network Enterprise: Ten Years' Experience of the Bombardier Chair, 1903-2003", *33rd Entrepreneurship Innovation and Small Business Conference*, Milan, Italy, pp. 1-19 (CD-ROM).
- 66- Housnia, T., **G. Abdul-Nour**, R. Vaillancourt, & D. Komljenovic, 2003, *Estimation of System reliability in hostile environment using simulation*, 24<sup>th</sup> Annual Conference of the Canadian Nuclear Society, Toronto.
- 67- Vaillancourt, R., D. Komljenovic, **G. Abdul-Nour**, M. Croteau, D. Messaoudi, & M. Royer, 2003, Assessment of the impact on the safety with regard to change in outage interval from 12 to 18 or 24 months at Gentilly-2 Generating Station, 24<sup>th</sup> Annual Conference of the Canadian Nuclear Society, Toronto.
- 68- Baril, C. & **G. Abdul-Nour**, 2003, « Choice of quality standard : a QFD approach », Conférence internationale *Computers and Industrial Engineering*, compte rendu, Limerick, Irlande, août.
- 69- Lavoie, C. & **G. Abdul-Nour**, 2003, « SME networking and supply chain optimization usign value chain approach », Conférence internationale *Computers and Industrial Engineering*, compte rendu de la conférence internationale, Limerick, Irlande, août.
- 70- Drolet, J., Y. Marcoux & **G. Abdul-Nour**, 2003, Dynamic cellular manufacturing systems : aperformance comparaison with classic cellular and jobshop systems », compte rendu GT/CM World Symposium, Ohio.
- 71- Baril, C. & **G. Abdul-Nour**, 2003, « Quality standard and SME », compte rendu GT/CM World Symposium, Ohio.
- 72- Lavoie, C. & **G. Abdul-Nour**, 2003, « SME networking and supply chain improvement », compte rendu GT/CM World Symposium, Ohio.
- 73- Paquin, P., D. Koffi & **G. Abdul-Nour**, 2003, « Intégration des concepts de la fiabilité dans la conception mécanique », compte rendu (CD) Congrès international de génie industriel, Québec.
- 74- Baril, C. & **G. Abdul-Nour**, 2003, « Les normes qualité et les PME », compte rendu (CD) congrès international de génie industriel, Québec.

- 75- Lavoie, C. & **G. Abdul-Nour**, 2003, « PME, réseautage et optimisation de chaîne logistique », compte rendu (CD) congrès international de génie industriel, Québec.
- 76- Valderama, C. & **G. Abdul-Nour**, 2002, « Chrome pulse plating optimization by statistical design of experiments », Conférence internationale *Computers and Industrial Engineering*, compte rendu, Grèce, juillet.
- 77- Houassnia, T., **G. Abdul-Nour** & R. Vaillancourt, 2001, « Fiabilité de systèmes dans un environnement hostile », compte rendu, Congrès international de génie industriel, France.
- 78- Marcoux, Y., J. Drolet & **G. Abdul-Nour**, 2000, Dynamic cell manufacturing systems : better adapted to turbulent environments than specialized workshops and classic cells », compte rendu, Group Technology/Cellular Manufacturing World Symposium, Puerto Rico.
- 79- **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J. R., Lambert, S., 2000, « SMT flexibility & JIT improvement policy », GT/CM-2000 Proceeding, World Symposium on Group Technology/Cellular Manufacturing. Porto-Rico
- 80- Marcoux, Y., Drolet, J. R., & **Abdul-Nour, G.**, 2000, « Dynamic cell manufacturing system », GT/CM-2000 Proceeding, World Symposium.
- 81- **Abdul-Nour, G.**, Tongambou, G. W., & Rochette, R., 2000, « Scheduling and JIT production system », International Conference on Computer and Industrial Engineering, Proceeding, October.
- 82- **Abdul-Nour, G.**, Demers, M., & Vaillancourt, R., 1999, « Probabilistic safety assessment and RCM policy: application on the emergency diesel generators of nuclear power plant », Proceeding, 17<sup>th</sup> International Conference on Computers and Industrial Engineering, Australie, décembre.
- 83- Drolet, J. R., **Abdul-Nour, G.**, & Rheault, M., 1996, « The cellular manufacturing evolution », Proceeding, Industrial Engineering and Management Systems (IEMS), Florida.
- 84- Rheault, M., Drolet, J. R., & **Abdul-Nour, G.** 1996, « Dynamic cellular manufacturing system », 18<sup>th</sup> International Conference on Computers and Industrial Engineering, Miami.
- 85- Rheault, M., Drolet, J. R., & **Abdul-Nour, G.**, 1996, « Les cellules dynamiques : un concept pour PME », Congrès International Francophone de la PME, Trois-Rivières, Québec, octobre.
- 86- Demers, M., **Abdul-Nour, G.**, & Vaillancourt, R. 1996, « Reliability-based maintenance policies for emergency diesel generators », Proceeding, 13<sup>th</sup> International Maintenance Conference, Orlando, Floride, octobre.
- 87- Rheault, M., Drolet, J. R., & **Abdul-Nour, G.**, 1995, « Physically reconfigurable virtual cells : a dynamic model for a highly dynamic environment », 17<sup>th</sup> International Conference on Computers and Industrial Engineering, Phoenix, Arizona, March.
- 88- Drolet, J. R., **Abdul-Nour, G.**, Gélinas, R., & Jacob, R., 1995, « MRP-II defining the next generation », Proceeding of 2<sup>nd</sup> Conference on Industrial Engineering and Management Systems (IEMS), University of Central Florida, Cocoa Beach, Florida, U.S.A.
- 89- Poirier, P., Rochette, R., & **Abdul-Nour, G.**, 1995, « Production J.A.T. à l'aide la méthode CONWIP : étude comparative par simulation », Congrès International de Génie Industriel, Montréal.
- 90- **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., & Gélinas, R., 1995, « Effet de politiques de maintenance sur la performance d'une ligne de production opérant en Juste-À-Temps », Congrès International de Génie Industriel, Montréal.
- 91- **Abdul-Nour, G.**, 1993, « The customer service level as affected by machine unreliability in a JIT production system environment: a simulation study using Taguchi technique », Second Industrial Engineering Research Conference, Los Angeles, California, pp. 415-420, May.
- 92- **Abdul-Nour, G.** 1993, « On some factors affecting the Just-In-Time production system output variability: a simulation study using Taguchi techniques », XV Annual Computers and Industrial Engineering Conference, Cocoa Beach, Florida, March.

- 93- **Abdul-Nour, G.**, 1992, « Simulation study of the effect of maintenance policies on the JIT production system based on Taguchi techniques », Conference and Exhibition on Industrial Automation, Montréal (publié par: International Association for Industrial Automation (IAIA), vol. 1, pp. 5.5-5.8, June 1-3.
- 94- **Abdul-Nour, G.**, 1991, « Méthodologie industrielle et expérimentale : l'apport de l'utilisation de logiciels standards (SAS, SPSS, Statgraphics, etc...) », Colloque provincial : l'informatique dans l'enseignement des sciences et de l'ingénierie, Université du Québec à Trois-Rivières, 12 et 13 août.
- 95- M.S. Eid, C. Boudreau, **G. Abdul-Nour**, 1985, A Simulation Study of the Feasibility of Exploitation of Small Mining Deposits, Proceeding of the 7<sup>th</sup> Annual Conference Computers and Industrial Engineering.

### **Autres Publications et Apparitions Publiques :**

1. **Formation 4.0 CNIMI, 2019-2020**, Comité de développement de programme de Formation 4.0 au CNIMI Industrie 4.0 et PME, Fiabilité, Maintenance et Résilience dans la PME
2. **Georges Abdul-Nour, 2018, Vers l'Industrie 4.0; Un colloque à l'UQTR, Nouvelliste, journaliste: Vincent Mongrain, jeudi 23 novembre, page 21, Dossier Affaires**
3. **Georges Abdul-Nour, Blogue, 2017, Chambre de commerce et d'Industries de Shawinigan : À l'Affût des Nouvelles Technologies, Génération 4.0**
4. **Georges Abdul-Nour, 2017, De PME à entreprise de classe mondiale, Entreprise 4.0, Journaliste : Audrey Leblanc, L'Hebdo Journal, Volume 52, No 13, Le mercredi 31 mai 2017,**
5. **Journal : Affaires Lanaudière, Créativité, Innovation et productivité : Gages de succès pour les entreprises. Journaliste Pierre Bellemare. Le 19 Mars 2014, page 16.**
6. **Radio Canada, Chaîne 1. Plusieurs entrevues.**
7. **Journal les affaires, Éditorial, Accroître sa productivité par la formation, Numéros 24 septembre 2012, page 32.**
8. **Chaîne de Télévision Algérien, entrevue en direct**
9. **Chaîne de télévision Camerounaise, Entrevue en direct, apparition dans les nouvelles. CAMNEWS-24, le 1<sup>er</sup> février, 2013**
10. **Chaîne de télévision en Égypte, entrevue en direct.**
11. **Journal : La presse, plusieurs entrevues et parution dans des articles, dont : La presse, 8 novembre 2012, Gentilly II, La fermeture aura un impact sur certains programmes de génie. Collaboration spécial avec Martin Primeau.**
12. **Journal : La Presse, 18 octobre 2011, Pour ne pas produire à tout prix, Collaboration speciale avec Marc Tison.**
13. **Journal : Le Nouvelliste, plusieurs entrevues et parution dans des articles.**
14. **Revue : Le Plan, OIQ, Revue de l'ordre des ingénieurs de Québec, plusieurs articles et entrevues, dont entre autre un cahier spécial sur la Recherche dans Les Universités en Régions au Québec.**

15. Directeur Plan OIO Mauricie, 1998-2007

Expertise Conférences et Ateliers

- 1- **Georges Abdul-Nour**, Normand Lord, 2021, Lean et continuité numérique : Réduire les principales sources de non-valeur. Cas de l'entreprise NITA. Normand Lord, Président et chef de la direction. Forum d'Excellence Industrielle, Ville St-Laurent, Québec. Journée Lean 4.0 et continuité numérique pour en finir avec les silos. Centre d'Expertise Industrielle de Montréal.
- 2- **Georges Abdul-Nour**, Expert-Representing Québec, Livre Blanc, FORUM 2020 –Artificial Intelligence for the Manufacturing Renaissance, **WORLD MANUFACTURING FORUM the resilience of companies in a new normal society, 11-12 November, Cernobbio, Como, Italy.** [Rosmery Nagil <Rosmery.Nagil@economie.gouv.qc.ca>](mailto:Rosmery.Nagil@economie.gouv.qc.ca), *Objet : Remerciements et suivis – WMF, Bonjour M. Abdul-Nour, Au nom de toute l'équipe de coordination de la mission du Québec au WMF, je tiens à vous remercier de votre participation en tant qu'expert pour le livre blanc.*



- 3- **Georges Abdul-Nour**, 2020, Development of a resilience management framework adapted to complex asset systems: Hydro-Québec Research Chair on Asset Management, **1<sup>st</sup> WCEAM Online Webinar, Theme: WCEAM, during COVID-19**, Panel Session: Asset Management Academic Programmes, Auguste 19, 2020, Brisbane, Australia.
- 4- **Georges Abdul-Nour**, 2020, Webinaire publique, PME et 4.0, Pour les étudiants de Génie Industriel de l'École Polytech de Marrakech, Maroc, Team, Trois-Rivières
- 5- Georges Abdul-Nour, 2020, Webinaire publique, PME et 4.0, Pour les étudiants de Génie Industriel et Génie Mécatronique de l'École Polytechnique de Tunis., Team, Trois-Rivières.
- 6- Georges Abdul-Nour, 2020, PME et 4.0, Séminaire publique dans le cadre du cours Gestion de Projet, UQT, 120 participants, [\*Bonjour M. Abdul-Nour, j'en ai vu des présentations sur le 4.0, mais j'ai vraiment bien aimé comment vous avez abordé le sujet en y allant avec une vision globale mais intégrée. Bonne fin de journée.\*](#)
- 7- Georges Abdul-Nour, 2019, PME et la Révolution 4.0, Colloque sur la PME et 4.0, Chambre de commerce Drummondville
- 8- **Abdulnour, Georges**, 2019, Stratégie d'implantation de l'Industrie 4.0 dans la PME manufacturière québécoise, Présentation, CIGI/Qualita, Montréal.
- 9- **Georges Abdul-Nour, 2019, 03-28, Atelier : Lean Six-Sigma, RFQM, Nantes, France.**
- 10- **Georges Abdul-Nour, 2019, Formation 4.0 pour DEC Canada, chez Festo.**
- 11- **Georges Abdul-Nour, 2019-03-20, l'Industrie 4.0 et la PME; Chambre de commerce du Lac Mégantic**



- 12- Georges Abdul-Nour, 2018, PME et la Révolution 4.0, Colloque sur la PME et 4.0, Chambre de commerce Drummondville, deux ateliers, mercredi le 7 février. (**YouTube, vidéo 1h12**).
- 13- Georges Abdul-Nour, 2017, PME et la Révolution 4.0, Colloque sur la PME et 4.0, Université du Québec à Trois-Rivières, mercredi le 22 novembre.
- 14- **Georges Abdul-Nour**, 2017, Créativité et PME: Étude de cas, Congrès International de Génie Industriel, CIGI, 3-5 Mai, Compiègne, France.
- 15- **Georges Abdul-Nour**, 2017, Évaluation des facteurs affectant la productivité des PME en utilisant la cartographie de la chaîne de valeur, Congrès International de Génie Industriel, CIGI, 3-5 Mai, Compiègne, France.
- 16- **Georges Abdul-Nour**, 2016, *Cartographie de Chaîne de valeur, Ateliers de formation, conseillers de DEC Canada, Trois-Rivières et Québec, 12 janvier, Trois-Rivières, Qc.*
- « Témoignage : Simplement pour te remercier sincèrement pour la formation d'hier. Mes collègues ont tous apprécié cette activité d'apprentissage. Le contenu était très pertinent et lié directement à notre travail quotidien. »
- 17- **Georges Abdul-Nour**, 2015, *Lean Six-Sigma, Ateliers, Rencontres Francophones sur la Qualité et la Mesure, RFQM 2015, 28 au 30 Avril, Angers, France. (Sur invitation)*
- 18- **Georges Abdul-Nour**, 2015, *DIPLÔMER, TRAVAILLER, COLLOQUE Étudiant(e)s des cycles supérieurs, AGE: LE 19 JANVIER 2016, UQTR*
- 19- **Georges Abdul-Nour**, 2015, *Cartographie de Chaîne de valeur, Ateliers, Réunion annuelle des conseillers de MAPAQ, 4 juin, Levis, Qc. (Sur Invitation)*
- « Témoignage: Un petit mot pour te dire que tu as ciblé un conférencier des plus intéressants. Je craignais quelque chose d'aride sachant ce que cela représentait en termes de complexité, mais M Abdul-Nour a su rendre les choses digestes. Si tu peux, souligne-lui mes bons mots. Je l'ai grandement apprécié. »
- 20- **Georges Abdul-Nour**, 2014, *Le Savoir au Service de la Communauté, Chambre de commerce de Trois-Rivières, 29 octobre, Nouvelliste du 30 octobre, page 18, Économie, Journaliste : Marc Rochette.*
- 21- **Georges Abdul-Nour**, 2014, *Le Savoir au Service de la Communauté, 2ième Colloque du GREI, UQTR, Trois-Rivières, 5 Décembre.*
- 22- **Georges Abdul-Nour**, *Cynthia Lavoie, 2014, Créativité, Innovation et productivité, Chambre de commerce de Berthierville, Qc. Janvier, 2014, Journal : Affaires Lanaudière, Créativité, Innovation et productivité : Gages de succès pour les entreprises. Journaliste Pierre Bellemare. Le 19 Mars, page 16*
- 23- **Georges Abdul-Nour**, *Cynthia Lavoie, 2014, Créativité, Innovation et productivité, Chambre de commerce de La Tuque, Qc., Février, 2014, Nouvelliste du 6 février.*
- 24- **Georges Abdul-Nour**, *Cynthia Lavoie, 2014, Créativité, Innovation et productivité, Réseau de SADC et CAE, Victoriaville, Mai, (Ateliers)*
- 25- **Abdul-Nour Georges**, 2013, *Les Midis de la Recherche de l'AGE UQTR, 24 mars.*
- 26- **Georges Abdul-Nour**, *Josée St-Pierre & Serge Nomo, Juin 2014, La compétitivité des PME au Cameroun, Résultats et Diagnostics, Chambre de commerce, Ministère de PME et de l'Artisanat, Douala, Cameroun*
- 27- **Georges Abdul-Nour**, *Josée St-Pierre & Serge Nomo, Mai 2013, Un Outil Stratégique de Gestion de la Compétitivité pour la PME du Cameroun, Chambre de commerce, Ministère de PME et de l'Artisanat, Douala, Cameroun*
- 28- **Georges Abdul-Nour**, *Josée St-Pierre & Serge Nomo, Janvier 2013, Cartographie de la chaîne de valeur et Production à valeur ajoutée, Chambre de commerce, Ministère de PME et de l'Artisanat, Douala, Cameroun.*

- 29- **Georges Abdul-Nour**, Josée St-Pierre & Serge Nomo, Octobre 2010, Outils Stratégiques de Gestion de la Compétitivité pour la PME, Chambre de commerce, Ministère de PME et de l'Artisanat, Douala, Cameroun
- 30- **Georges Abdul-Nour**, Mai 2011, Pour un réseau agricole durable, Rencontre avec les associations des agriculteurs et agricultrices dans les filières Tomates et Oignons, St-Louis, Sénégal.
- 31- **Georges Abdul-Nour**, 2011, Optimisation de la périodicité et de la tolérance admissibles des tâches de maintenance, Qualita, Angers, France.
- 32- **Georges Abdul-Nour**, 2011, *Optimisation de la maintenance par la fiabilité*, à l'ISTIA, Université d'Angers, France, Mars.
- 33- **Georges Abdul-Nour**, 2011, JAT, VSM, Six-Sigma, à l'ISTIA, Université d'Angers, France, Mars, 2011
- 34- **Georges Abdul-Nour**, 2011, Coopération Université-Milieus, Conférence Internationale des Responsables des Universités et Institutions Scientifiques d'Expression Française, réseau institutionnel de l'AUF, Montpellier, France, Novembre, 2011
- 35- **Georges Abdul-Nour**, 2010, Comment amener les PME à s'intéresser à l'amélioration continue, Gouvernement du Canada, Réseaux de centres d'excellence, FPInnovation, Pointe-Claire, Québec, Atelier
- 36- **Georges Abdul-Nour**, Serge Lambert, (2009), Cartographie de chaîne de valeur, Résultats de transfert de connaissances vers les PME, projet CEFRIO-MDEIE-CNRC, Journée rencontre et transfert de connaissances, Beauce, Québec
- 37- **Georges Abdul-Nour**, Serge Lambert, (2010), Cartographie de chaîne de valeur, Résultats de transfert de connaissances vers les PME, projet CEFRIO-MDEIE-CNRC, Journée rencontre et transfert de connaissances, Levis, Québec.
- 38- **Georges Abdul-Nour**, Serge Lambert, M.F. Lortie, 2009, Cartographie de la chaîne de valeur: Cerner la valeur pour obtenir un avantage concurrentiel, Congrès International de L'Entreprenariat et la PME Algérienne face au défi de la Mondialisation : Enseignement des expériences internationales, organisé par l'Institut international de Tizi-Ouzou, Hôtel Hilton, Alger.
- 39- Messaoudi, D., **Abdul-Nour, G.**, Vaillancourt, R., Komljenovic, D., & Croteau, M. 2005, *Amélioration de la Fiabilité des Équipements à Travers l'Optimisation par la Maintenance Préventive*, Comptes rendus du 6<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Besançon France.
- 40- Papa Moctar, K., & **Abdul-Nour, G.** 2005, *Étude Comparative des Systèmes de Tracabilité dans la Filière Bovine et des Produits d'Origines Bovines*, Comptes rendus du 6<sup>e</sup> Congrès International de Génie Industriel, Besançon France.
- 41- Lavoie, C. et **G. Abdul-Nour**, 2003, « SME networking and supply chain optimization usign value chain approach », Conférence internationale *Computers and Industrial Engineering*, conférence internationale, Limerick, Irlande, août.
- 42- Drolet, J., Y. Marcoux et **G. Abdul-Nour** , 2003, Dynamic cellular manufacturing systems : aperformance comparaison with classic cellular and jobshop systems », GT/CM World Symposium, Ohio.
- 43- Baril, C. et **G. Albdul-Nour**, 2003, « Quality standard and SME », GT/CM World Symposium, Ohio.
- 44- Paquin, P., D. Koffi et **G. Abdul-Nour**, 2003, « Intégration des concepts de la fiabilité dans la conception mécanique », Congrès international de génie industriel, Québec.
- 45- **Lavoie, C. et G. Abdul-Nour**, 2003, « PME, réseautage et optimisation de chaîne logistique », congrès international de génie industriel, Québec.
- 46- Valderama, C. et **G. Abdul-Nour**, 2002, « Chrome pulse plating optimization by statistical design of experiments », Conférence internationale *Computers and Industrial Engineering*, Grèce, juillet.

- 47- Houassnia, T., **G. Abdul-Nour** et R. Vaillancourt, 2001, « Fiabilité de systèmes dans un environnement hostile », Congrès international de génie industriel, France.
- 48- **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J. R., Lambert, S., 2000, « SMT flexibility and JIT improvement policy », GT/CM-2000 World Symposium, San Juan, Puerto Rico.
- 49- **Abdul-Nour, G.**, Tongambou, G. W., Rochette, R., 2000, « Scheduling and JIT », International Conference on C.I.E., Pékin, Chine, October
- 50- **Abdul-Nour, G.**, Gagné, R. 2000 « Qualité, ISO 9000/2000 et Six Sigma », Conférence annuelle de la Société Canadienne de Génie Industriel, Trois-Rivières, Janvier.
- 51- **Abdul-Nour, G.**, Demers, M., Vaillancourt, R., 1999, « PSA and RCM », 17<sup>th</sup> International Conference on C.I.E., Melbourne, Australie, December.
- 52- Demers, M., **Abdul-Nour, G.**, Vaillancourt, R. 1998 « Méthodologie pour l'optimisation des périodicités d'essais et de maintenance préventive d'un équipement complexe », ACFAS, Université Laval.
- 53- Lacroix, É., **Abdul-Nour, G.**, Vaillancourt, R. 1998, « Évaluation de la sûreté d'une centrale nucléaire (PSA) », ACFAS, Université Laval.
- 54- Pilon, É., **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J. R. 1998, « Évaluation, adaptation et intégration des outils pour l'implantation de l'ingénierie simultanée en entreprise », ACFAS, Université Laval.
- 55- **Abdul-Nour, G.**, Lambert, S., Drolet, J. R. 1997, « Adaptation of JIT and Kanban to small-sized manufacturing firm », International Conference on Computers and Industrial Engineering, Cairo, Egypt, December.
- 56- **Abdul-Nour, G.**, Beaudoin, H., Ouellet, P. 1997, « Reliability based maintenance policy, a case study », International Conference on Computers and Industrial Engineering, Cairo, Egypt, December.
- 57- **Abdul-Nour, G.** 1997, « Production mixte et agilité de ligne de production », Forum, Chaire Bombardier Sea Doo/Ski Doo, Université du Québec à Trois-Rivières, Septembre.
- 58- **Abdul-Nour, G.** 1997, « L'ingénieur et la formation continue », Table ronde OIQ, Régionale de la Mauricie, Université du Québec à Trois-Rivières, Été.
- 59- **Abdul-Nour, G.** 1997, « Fiabilité et maintenance », Colloque ACFAS, Université du Québec à Trois-Rivières, Mai.
- 60- Lambert, S., **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J. R. 1997, « Étude comparative de politique d'ordonnancement, de philosophie de production et de politiques de mise en course pour un système de production de montage en surface (SMT) », ACFAS, Université du Québec à Trois-Rivières, Mai.
- 61- Cyr, B., **Abdul-Nour, G.**, Rochette, R. 1997, « Effets de la flexibilité manufacturière sur une ligne de production SMT », ACFAS, Université du Québec à Trois-Rivières, Mai.
- 62- Marcoux, Y., Drolet, J. R., **Abdul-Nour, G.** 1997, « Étude de performance d'un système manufacturier cellulaire dynamique », ACFAS, Université du Québec à Trois-Rivières, Mai.
- 63- **Abdul-Nour, G.** 1997, « Fiabilité et maintenance », Colloque ACFAS, Université du Québec à Trois-Rivières, Mai.
- 64- Lambert, S., Cyr, B., **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J. R. 1997, « Comparison study of scheduling rules and set-up policies for a SMT production line », International Conference on Computers and Industrial Engineering, Porto-Rico, February.

- 65- Demers, M., **ABDUL-NOUR, G.**, Vaillancourt, R., Provencher, M. 1996, « Étude de la fiabilité et de la disponibilité d'un groupe électrogène diesel », ACFAS, McGill, Montréal.
- 66- Chabchoub, J., Agbebavi, J. T., **ABDUL-NOUR, G.** 1996, « Étude de fiabilité du senseur de styrène en milieu industriel », ACFAS, McGill, Montréal.
- 67- **ABDUL-NOUR, G.**, 1993 « The customer service level as affected by machine unreliability in a J.I.T. production system environment : a simulation study using Taguchi technique », Second Industrial Engineering Research Conference, Los Angeles, California, May 1993.
- 68- **ABDUL-NOUR, G.** 1993, « On some factors affecting the Just-In-Time production system output variability: a simulation study using Taguchi technique », XV Annual Computers and Industrial Engineering Conference, Cocoa Beach, Florida, March.
- 69- **ABDUL-NOUR, G.** 1992, « Maintenance policies II and III their effects on the J.I.T. production system: a simulation study », ORSA/TIMS Joint National Meeting, San Francisco, nov. 2-4.
- 70- **ABDUL-NOUR, G.** 1992, « Simulation study of the effect of maintenance policies on the J.I.T. production system based on Taguchi techniques », Conference and Exhibition on Industrial Automation, Montréal, June 1-3.
- 71- **ABDUL-NOUR, G.** 1992 « Évaluation de politiques de maintenance dans un système de production de Juste-À-Temps », ACFAS, Université de Montréal, mai.
- 72- **ABDUL-NOUR, G.** 1991, « Le Juste-À-Temps », Société Canadienne de Génie Industriel, Trois-Rivières, 3 avril.
- 73- **ABDUL-NOUR, G.** 1988, « MRP II : définition, structure et stratégie d'implantation », ACFAS, Université de Moncton, Moncton, N.-B., Mai.
- 74- **ABDUL-NOUR, G.** 1987, « Impact de l'utilisation de logiciels standards sur la structure et le contenu d'un cours », Colloque provincial : les outils informatiques dans l'enseignement en génie, École Polytechnique de Montréal, 24-25 août.

### **PME-Formation I4.0/ CNIMI**

Comité de développement de programme de Formation 4.0 au CNIMI.

Formations Industrie 4.0/CNIMI :

- 1- Industrie 4.0 et PME,
- 2- Fiabilité, Maintenance et Résilience dans la PME

### **Formation JAT et DOE caractérisation d'entreprise (rapport technique)**

Chaire Bombardier Sea Doo/Ski Doo (1994 →)

1. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Caoutchouc Soucy-Baron, Chaire Bombardier.
2. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Camoguide.

3. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Plastique Gagnon, Estrie.
4. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Wedco.
5. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Rivalaire.
6. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », IPL.
7. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », ILCO.
8. **ABDUL-NOUR, G.**, Lambert, S. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », MATROX, 1996.
9. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Lachance, R., Kearney, S. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », GRS International, 2000.
10. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Lagacé, D., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Dubois, Nadeau (Multima), 1999.
11. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Lagacé, D., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Megatech Electro.
12. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Lagacé, D., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Lyster.
13. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Rheault, M. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Plastique Gagnon (Saint-Jean Port Joli).
14. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Rheault, M. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », IBC Powerblock.
15. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Keerney, S. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Sixpro Metapro.
16. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Rheault, M. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Usinatech.
17. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Rheault, M. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », AMT Moulage.
18. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Rheault, M. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Fibrex.
19. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R., Jacob, R., Lachance, R., Marcoux, Y. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Lilly.
20. Drolet, J. R., **ABDUL-NOUR, G.**, Marcoux, Y., Desjardins, R. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Maillott.
21. **ABDUL-NOUR, G.**, Drolet, J. R. « Étude de caractérisation en vue de l'implantation d'un mode de fonctionnement en Juste-À-Temps », Tunisie OUATE, 2002

22. Georges Abdul-Nour, 2013, Formation DOE et Méthode Taguchi, Département Technique de Génie Industriel, CEGEP de Trois-Rivières
23. Georges Abdul-Nour, 2012, Formation Fiabilité, Weibull, Département. Métallurgie, CEGEP Trois-Rivières.

### **Chaire HO, RDC : HO-CRSNG, Gestion des Actif**

- 1- **Webinaire :**
- 2- **Rapport Cartographie GDA, HOD, 2020**
- 3- **Rapport Cartographie GDA, HO-COM, 2020**
- 4- **Rapport Cartographie GDA, HO-CRS-Immobilier, 2020**
- 5- **Rapport Cartographie GDA, HOP, 2020**
- 6- **Rapport Cartographie GDA, HO-TE, 2020**

### **Rapports Technique et d'Évaluations :**

1. Trépanier, M., St-Pierre, J., Abdul-Nour, G. et Julien, P.-A., « Renforcement des capacités d'innovation des transformateurs des produits de la mer », Rapport d'analyse présenté au MAPAQ et à l'AQIP, 45 p. 2013
2. Michelle Trépanier, Jacques Bertrand, Tinosoa Razafindrakaza, Georges Abdul-Nour, Josée St-Pierre, Facteurs d'attrait et de rétention du Quartier de l'Innovation (QI) pour les petites et moyennes entreprises (PME).. ETS, Juillet, 2012.
3. Serge Lambert, Georges Abdul-Nour (UQTR), Josée Beaudoin, Éliane Limbert, Louis-Pierre Légaré (CEFRIO), De la formation à l'amélioration continue : Une approche pour la PME manufacturière, Rapport de recherche, Mars, 2011
4. Georges Abdul-Nour, Serge Lambert, Marie-France Lortie, Vanessa Adzabo Assoumou, Cartographie de la chaîne de valeur, Sélection de Fournisseurs, chez BBD Aéronautique, Août 2010
5. M.F. Lortie, G. Abdul-Nour, M.F. Lortie, 2010, Aménagement d'usine, chez Delastek, Grand-mère, Québec
6. Sébastien Gamache et Georges Abdul-Nour, 2014, Aménagement d'usine, chez Atelier Peinture Turcotte à Trois-Rivières, Qc.
7. Sébastien Gamache et Georges Abdul-Nour, 2014, Aménagement d'usine, chez l'entreprise NITA, Terrebonne, Qc.
8. Georges Abdul-Nour, Chantal Baril, 2009, Design Expérimental (DOE) et Contrôle de procédé, SAMAN, Trois-Rivières.

9. P.A. Julien (Direction), **G. Abdul-Nour**, M.F. Lortie, R. Lachance, R. Beaudoin, A. Cyr, 2007, Compétitivité du secteur de la transformation de la Crevette, Gaspésie
10. **Georges Abdul-Nour**, Serge Lambert, 2008, Fiabilité des poteaux électrique en bois, d'HQ. Montréal, Québec.
11. **Georges Abdul-Nour**, Serge Lambert, 2009, Fiabilité des poteaux électrique en bois, d'HQ. Montréal, Québec
12. **Georges Abdul-Nour** et Steeve Kearney, 2001, Caractérisation de système qualité de BBD Récréatif, Valcourt, Québec.
13. **Georges Abdul-Nour**, 2003, Rapport d'évaluation externe, programme de génie industriel, Université de Moncton, Moncton, NB, Canada
14. **Georges Abdul-Nour**, 2005, Rapport d'évaluation du projet de programme de Maîtrise en génie industriel pour l'université Concordia, Montréal, Québec.
15. **Georges Abdul-Nour**, 2002, Rapport d'évaluation du projet de programme de Doctorat en génie industriel à l'École Polytechnique de Montréal, Montréal, Québec.
16. **Georges Abdul-Nour** et Kaman Velev, 2009, Rapport d'évaluation de programme de Maîtrise en gestion de projet à l'université de Quisqueya à Port-au-Prince, Haïti, Mission pour l'AUF
17. **Georges Abdul-Nour**, 2009, Rapport d'évaluation mi-parcours, Projet : Ateliers de formation poste-gradué sur les services publics urbains, l'aménagement urbain et le développement des villes secondaires africaines, sous la responsabilité de Professeur J. Fisette, de l'U de M. projet financé par l'AUF en Afrique, Cameroun et Sénégal.
18. **Georges Abdul-Nour**, 2009, Rapport d'évaluation mi-parcours, Projet : Mise au point de nouveaux matériaux nano hybrides basés sur les argiles naturelles comme agents de dépollution, du professeur Detellier de l'Université d'Ottawa, projet financé par l'AUF en Afrique, Cameroun.
19. **Georges Abdul-Nour**, 2009, Rapport d'évaluation mi-parcours, Projet : Jumelage énergie éolienne et diesel avec stockage d'air comprimé, du professeur Ilinca, de l'UQAR, Projet financé par l'AUF au Liban et en Syrie.
20. **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J., Lagacé, D., Lachance, R., Gauthier, F., Jacob, R., Marcoux, Y., Hains, R., O'shaugnessy, P. (1999) Characterization Study For Optimization of Just-In-Time and Value-Added Production Method at Lilly Industries, Chaire Bombardier Produits Récréatifs en gestion du changement technologique dans les PME.
21. **Abdul-Nour, G.**, Drolet, J., Jacob, R., Lachance, R., Lagacé, D., Gauthier, F., Marcoux, Y., De LAFONTAINE, C., (1999) Étude de caractérisation en vue de l'optimisation d'un mode de fonctionnement en juste-à-temps en contexte de production à valeur ajoutée : Dubois & Nadeau Inc., Chaire Bombardier Produits Récréatifs en gestion du changement technologique dans les PME

### **Missions Internationales (AUF), et INRPME**

1. **Georges Abdul-Nour**, 2017, salon Smart Industrie, France, Délégation du Québec, Invité par le MÉSI.
2. **Georges Abdul-Nour**, 2018, salon 4.0, Hanovre Allemagne, Délégation du Québec, Invité par le MÉSI.

3. **Georges Abdul-Nour**, 2007, Mission de formation en génie industriel à l'École Supérieur de Technologie de Tananarive à Madagascar, Mission pour l'AUF.
4. **Georges Abdul-Nour**, 2008, Mission de formation en génie industriel à l'École Supérieur de Technologie de Tananarive à Madagascar, Mission pour l'AUF
5. **Georges Abdul-Nour** et Kaman Velev, 2009, Mission pour l'AUF à Port-au-Prince, Haïti.
6. **Georges Abdul-Nour**, 2009, Membre du comité d'organisation du 11ieme journée international de l'Entreprenariat, à Trois-Rivières, pour l'AUF, Président d'une table ronde.
7. **Georges Abdul-Nour**, 2011, 2012, 2013, 2014 Cameroun, **Productivité des PME**
8. **Georges Abdul-Nour**, 2012, **Sénégal, Fermes Réseau, Université Gaston Berger**
9. **Georges Abdul-Nour** et Marie-France Lortie, 2009, Formation Qualité, pour l'École Supérieur de Commerce de Bretagne à Brest, INRPME.

### **Accréditation des programmes d'ingénierie pour le BCAPG**

1. **Georges Abdul-Nour**, 2010, Rapport d'accréditation de programme de Industrial Maintenance Engineering program de l'Instituto Tecnológico de Costa-Rica, BCAPG
2. **Georges Abdul-Nour**, 2008, Rapport d'accréditation de programme de génie industriel de l'École Polytechnique de Montréal, Montréal, **Québec**, BCAPG
3. **Georges Abdul-Nour**, 2008, Rapport d'accréditation de programme de génie industriel de Pontificia Universidad Catolica Del Peru, de **Lima au Pérou**, BCAPG
4. **Georges Abdul-Nour**, 2006, Rapport d'accréditation de programme de génie industriel de l'université **Ryerson à Toronto**, Ontario, Canada, BCAPG
5. **Georges Abdul-Nour**, 2012, Rapport d'accréditation de programme de génie industriel de l'université **Ryerson à Toronto**, Ontario, Canada, BCAPG
6. **Georges Abdul-Nour**, 2013, Rapport d'accréditation de programme de génie industriel de l'université **Laval**, Québec, BCAPG
7. **Georges Abdul-Nour**, 2013, Rapport d'accréditation de programme de Management Engineering de l'université **Waterloo**, Waterloo, Ontario, Canada, BCAPG
8. **Georges Abdul-Nour**, 2006, Rapport d'accréditation de l'École d'ingénierie de l'UQTR, Responsable de l'accréditation de quatre programmes, GI, GM, GC, GEI. Trois-Rivières, Québec.
9. **Georges Abdul-Nour**, 2008, Rapport d'accréditation de l'École d'ingénierie de l'UQTR, Responsable de l'accréditation de deux programmes, GEI et GC. Trois-Rivières, Québec.

### **Rapports Techniques et formations, projet CNRC/PARI (Chaîne de la valeur, VSM)**

- 1- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Métal Bernard, St Lambert, 2005



- 2- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Sani Métal, Québec, 2005
- 3- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Meunerie Milanaise, Milan, 2005
- 4- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Urbana, ThetfordMines, 2005
- 5- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert «Optimisation de la chaîne de valeur», J.M.Bouchard et fils inc., St-Augustin, 2005
- 6- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Celliers de la Vielle Garde, St-Honoré, 2005
- 7- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Machinerie Doucet, Daveyville, 2005
- 8- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Entreprises Hamelin, Boucherville, 2005
- 9- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Rubber Textiles, St-Jean Sur Richelieux, 2005
- 10- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», SoucyRivalaire, Drummondville, 2005
- 11- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Produits Forestiers Champlain, Bury, 2005
- 12- **Abdul-Nour, G.**, Sophie Bordeleau & Chantal Bernatchez «Optimisation de la chaîne de valeur», Prometal, Deschambeault, 2006
- 13- **Abdul-Nour, G.**, Simon Thérien «Optimisation de la chaîne de valeur», MultiModel, St Jacques, 2006
- 14- **Abdul-Nour, G.**, Simon Thérien «Optimisation de la chaîne de valeur», Plaques 2000, St Damien, 2005
- 15- **Abdul-Nour, G.**, Simon Therrien «Optimisation de la chaîne de valeur»,TechnoMoule, St Damien, 2005
- 16- **Abdul-Nour, G.**, Simon Therrien «Optimisation de la chaîne de valeur»,Parenteau-Lambert-Links, PALL, Drummondville, 2005
- 17- **Abdul-Nour, G.**, Simon Therrien «Optimisation de la chaîne de valeur»,REMAC, Saguenay, Jonquière. 2005
- 18- **Abdul-Nour, G.**, Simon Therrien «Optimisation de la chaîne de valeur», Simard Suspension, Baie St-Paul, 2005
- 19- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Arbrofer, Roberval, 2006
- 20- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Gilbert Tech, Roberval, 2005
- 21- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», JA Mécanique, Normandin
- 22- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Olympus, Québec, 2007

- 23- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Manac, Trois-Rivières, 2006
- 24- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Entreprises Arseneault, Nicolet, 2007
- 25- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Joint Moulu Cori, St Théophile, 2006
- 26- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Ziraf, Longueuil, 2006
- 27- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Cyclone, Missisoga, Ontario, 2006
- 28- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», M&M Design, Montréal, 2006
- 29- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», EMG Tech, 2006, Granby.
- 30- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Porte Baillargeon, St-Ephrem-Beauce, 2006
- 31- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Marmen, Trois-Rivières, 2006
- 32- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Symphony, Trois-Rivières, 2006
- 33- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Metal Telco, St Augustin Desmaures, 2007
- 34- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Melco, Terrebonne, 2007
- 35- **Abdul-Nour, G.**, Marie-France Lortie, «Optimisation de la chaîne de valeur», Soudex, Nicolet, 2007
- 36- **Abdul-Nour, G.**, Marie-France Lortie, «Optimisation de la chaîne de valeur», Forage Longue Trou, Groupe Minier CMAC-Thyssen, Val D'Or, 2007
- 37- **Abdul-Nour, G.**, Marie-France Lortie, «Optimisation de la chaîne de valeur», Portes Moulures Ouellet, Baie Comeau. 2007
- 38- **Abdul-Nour, G.**, Marie-France Lortie, «Optimisation de la chaîne de valeur», LPA Médical, Québec. 2007
- 39- **Abdul-Nour, G.**, Marie-France Lortie «Optimisation de la chaîne de valeur», J.A.Mécanique, Normandin, 2007
- 40- **Abdul-Nour, G.**, Rachel Lanctôt, Marie-France Lortie «Optimisation de la chaîne de valeur», Meunerie Milanais, Milan, 2007
- 41- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Cometal, St Romuald, Québec, 2007
- 42- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, «Optimisation de la chaîne de valeur», Fini-Excellence, St Agapit, Québec, Québec, 2007.
- 43- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2008), « Optimisation de la chaîne de valeur », Absolu, CreaStar inc, Victoriaville.

- 44- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Camivan, Grand-mère.
- 45- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », CNRC – Bourcherville.
- 46- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Culitech, St-Marie de Beauce.
- 47- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », DEQ Systems, Levis.
- 48- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Fabrication PFL, Levis.
- 49- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », GLV Fabrication, Trois-Rivières.
- 50- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Innergy Tech, Drummondville.
- 51- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Manac., St Georges de Beauce
- 52- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Rampes Gardex, Saint-Nicolas.
- 53- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Système TAG.
- 54- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Teknion Concept, Levis.
- 55- **ABDUL-NOUR, G.** et **S. LAMBERT (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », TUPP Canada, Québec.
- 56- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Entreprises A. M. , St-tite.
- 57- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Lise Watier, Montréal.
- 58- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Maison Laprise, Montmagny.
- 59- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Planure Abitibi, Val d'or
- 60- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Précibois, Val d'or.
- 61- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Prodige, Joliette.
- 62- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Technichrome, Montréal
- 63- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Anodizing and Paint TNM, Montréal
- 64- **ABDUL-NOUR, G.** et **M.-F. LORTIE (2008)**, « Optimisation de la chaîne de valeur », Lego, St Leonard.

- 65- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2008), « Optimisation de la chaîne de valeur », Technimeca, Montréal
- 66- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2008), « Optimisation de la chaîne de valeur », AGT, Trois-Rivières
- 67- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Bercomac Inc., Adstock, Québec
- 68- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Meubles BDM, Bermex, Maskinongé
- 69- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Cercueil Concept, St-Edouard de Lobinière
- 70- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Industrie Vallée Inc., Saint-Alban
- 71- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Contre-Plaqué St-Casimir, St-Casimir
- 72- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Machinerie Pronovost, St-Tite
- 73- **ABDUL-NOUR, G.** et S. LAMBERT (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », René Coriveau, Montmagny.
- 74- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Anodization Verdun, Verdun, Montréal
- 75- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Usinatech, Melbourne
- 76- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », GranitsLab, StansStead
- 77- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Rolland-Michaud Inc, Granby
- 78- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2009) «Optimisation de la chaîne de valeur», Victor Innovatex, Beauceville.
- 79- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2009), « Optimisation de la chaîne de valeur », Le Matériel Industriel Inc., Rougemont
- 80- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2010), « Optimisation de la chaîne de valeur », Mecachrome, Mirabelle.
- 81- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2010), « Optimisation de la chaîne de valeur », Delastek, Grand-Mère
- 82- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2010), « Optimisation de la chaîne de valeur », Boa-Franc, St Georges de Beauce
- 83- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2010), « Optimisation de la chaîne de valeur », Matériaux Spécialisés, Louiseville

- 84- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2010), « Optimisation de la chaîne de valeur », 98076 Canada Inc-Mode de Vie, Montréal
- 85- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2010), « Optimisation de la chaîne de valeur », Infinya, Montréal
- 86- **ABDUL-NOUR, G.** et M.-F. LORTIE (2010), « Optimisation de la chaîne de valeur », Rapid-Snak, Ville Lasalle
- 87- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», SCA, Produits Hygiènes, Drummondville
- 88- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», Emballage Coderre, Drummondville
- 89- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», Soprema, Drummondville
- 90- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», ZCL Composite, Drummondville
- 91- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», Varitron Tech, Longueil
- 92- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», Gentech, Québec
- 93- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», Matelas Dauphin, Québec
- 94- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», Cuisine Idéale, Sherbrooke
- 95- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», René St-Cyr, Mont Carmel
- 96- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», Doco, St-Jean sur le Richelieu
- 97- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2010) «Optimisation de la chaîne de valeur», RecycRPM, St-Damien de Buckland
- 98- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», JA Larue, Québec
- 99- **Abdul-Nour, G.**, Vicky Lemay, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Canadoil Forge, Bécancour
- 100- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Remtec, Chambly
- 101- **Abdul-Nour, G.**, Hicham Meftah el Khair, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Hydrofab, Trois-Rivières
- 102- **Abdul-Nour, G.**, Vicky Lemay, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Terminal et Câbles TC, Carignan
- 103- **Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», René St-Cyr, Mont Carmel

- 104- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Pomme Grenade, St-Jean Chrysostome
- 105- Abdul-Nour, G.**, Mathieu Denamps, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Air 2000, St-Leonard d'Aston
- 106- Abdul-Nour, G.**, Mathieu Denamps, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Arneg Inc., Lacolle
- 107- Abdul-Nour, G.**, Mathieu Denamps, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Termaco, Saint-Jean-sur-Richelieu
- 108- Abdul-Nour, G.**, Mathieu Denamps, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Sables Technique, St-Gabriel de Brandon.
- 109- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», DJTech, Thetford Mines
- 110- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Distribution-Laurent-Leblanc, St-Jean-Sur-Richelieu
- 111- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Cuisines et salles de bain Baron, Saint-Nicolas
- 112- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Renostone, Gatineau
- 113- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Équipement Forage Versadrill, Val-D'Or
- 114- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», NATPRO, St-Stanislas
- 115- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, Mathieu Denamps (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Mobilfab, Pointe-Aux-Trembles
- 116- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Rotec, Baie du Febvre
- 117- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2011) «Optimisation de la chaîne de valeur», Meubles Gober, Coaticook
- 118- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Demtec, Prince ville
- 119- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Technosub, Rouyn Noranda
- 120- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Crabiers du Nord, Portneuf-sur-Mer.
- 121- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Cap-Sur-Mer Inc., Cap-aux-Meules, Iles de la Madeleine
- 122- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Cuisimer, Mont-Louis, Gaspé.

- 123- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Pêcherie Gaspésiennes, Rivières-Au-Renard, Gaspé
- 124- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», M0851, Montréal
- 125- Abdul-Nour, G.**, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Air 2000, St-Léonard D'Aston, Qc.
- 126- Abdul-Nour, G.**, Cynthia Lavoie, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Enduride, Québec
- 127- Abdul-Nour, G.**, Cynthia Lavoie, Ibrahim Abdul-Nour, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Grani-Calcaire, Québec
- 128- Abdul-Nour, G.**, Cynthia Lavoie, Ibrahim Abdul-Nour, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», RampArt, Levis, Québec
- 129- Abdul-Nour, G.**, Cynthia Lavoie, Ibrahim Abdul-Nour, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Comlab, Québec
- 130- Abdul-Nour, G.**, Cynthia Lavoie, Ibrahim Abdul-Nour, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Tourbières Berger, St-Modeste, Qc
- 131- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Serge Lambert, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Isolofam, Ste-Marie, Beauce
- 132- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Vanessa Adzabé Assoumou, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Tech Blend, ST-Jean-sur-Richelieu
- 133- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Pronovost-2, St-Tite
- 134- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Vanessa Adzabé Assoumou (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Plomberie-Bertrand-Durand, Montréal
- 135- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Vanessa Assoumou (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», RCR International, Boucherville, Qc.
- 136- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Dettson, Sherbrooke.
- 137- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Composite VCI, Mascouche
- 138- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Ibrahim Abdul-Nour, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Modulabec, Senne terre, Qc.
- 139- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Fini-UV-International, Brampton, Qc
- 140- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Arneg, Lacolle, Qc.
- 141- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Thermovision, St-Jean-sur-Richelieu

- 142- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Ibrahim Abdul-Nour, (2012) «Optimisation de la chaîne de valeur», Aliments ED-Food, Pointe-Claire,
- 143- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Karim Nouri, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Réservoirs AT&S, Mascouche
- 144- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Karim Nouri, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Réseau Carrière, Montréal.
- 145- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Menuiserie St-Henry, St-Henry de Taillons, Lac-St-Jean.
- 146- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», JSuss Industries inc., Montréal.
- 147- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Karim Nouri, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Papiers Atlas, Montréal.
- 148- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Karim Nouri, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Copie-Xpress, Trois-Rivières.
- 149- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Fabrimac, Barraute.
- 150- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Mecanicad, Rouen Noranda.
- 151- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Bélanger Laminé, Boucherville.
- 152- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, Audric Montigaud (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Meuble Huppé, Victoriaville.
- 153- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, Audric Montigaud (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Systèmes Huntingdon, Huntingdon.
- 154- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, Audric Montigaud (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Produits Multi-Forme-GM, Guadeloupe.
- 155- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, Audric Montigaud (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», ACIERS, Trois-Rivières.
- 156- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, Mickael Cormier, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Flextherm, Longueuil.
- 157- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, Mickael Cormier, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Bois Expansion, Saint-Jean-sur-Richelieu.
- 158- Abdul-Nour, G.**, Penda Nyang, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Ébénisteries AD+, Sainte-Marie de Beauce.
- 159- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, Penda Nyang, Mickael Cormier, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Industries Leesta, Pointe-Claire.



- 160- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2013) «Optimisation de la chaîne de valeur», Fonderie BSL, Rimouski.
- 161- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Penda Nyang, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Antirouille Métropolitaine, Laval-Montréal.
- 162- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Penda Nyang, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Atelier Peinture Turcotte, Trois-Rivières.
- 163- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Guillaume Martin, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Entreprises Amisco, L'Islet.
- 164- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Guillaume Martin, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Groupe Gibo, St-Pascal.
- 165- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Wassima Chefchaoui, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Ébénisterie JG Levesque, St-Pascal.
- 166- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Yosra Grichi, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Cambli, St-Jean-Sur-Richelieu.
- 167- Abdul-Nour, G.**, Cynthia Lavoie, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Équipements Lapierre, St-Ludger de Beauce
- 168- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Yosra Grichi, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Transtech-Innovations, Varenne.
- 169- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Guillaume Martin, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», FDC Composite, St-Jean-Sur-Richelieu.
- 170- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Guillaume Martin, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Hardy Filtration Inc., Trois-Rivières.
- 171- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Guillaume Martin, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Viandes paquette VP Meats Inc. Henry ville.
- 172- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», M-I-Intégration, Sherbrooke.
- 173- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», Maxi-Metal', St-Georges de Beauce.
- 174- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2014) «Optimisation de la chaîne de valeur», AOM Manufacturier Aluminium d'Ottawa, Saint-André-d'Argenteuil, Qc.
- 175- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Moez Khéfacha, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Antirouille Métropolitaine, Longueuil, Qc
- 176- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Ultratainer, St-Jean sur Richelieu, Qc.
- 177- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», NITA, Terrebonne, Qc.

- 178- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Novatech, Beauceville, Qc.
- 179- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», LS Bilodeau Inc., St-Éphrem-de-Beauce, Qc.
- 180- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Ro-Main., St-Bernard-de-Beauce, Qc.
- 181- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», AX-Découpe, Terrebonne, Qc.
- 182- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Fenêtre Concept, Terrebonne, Qc.
- 183- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Portes baril, Victoriaville Qc.
- 184- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Caron et Fils, Coati Cook, Qc.
- 185- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Quessy, St-Jean-de-Pile, Qc.
- 186- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», ACM Composites, Drummondville, Qc.
- 187- Abdul-Nour, G.**, Karim Nouri, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Planage 2000, Shawinigan Sud Qc
- 188- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Atelier tangente, Royen Noranda, Qc.
- 189- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2015) «Optimisation de la chaîne de valeur», Cultures de Chez Nous, Sainte-Brigitte-des-Saults, Qc.
- 190- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Quessy, Mecart, Saint-Augustin-de-Desmaures Qc.
- 191- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Paniers P&P, Saint-Pierre-Les-Becquets, Qc.
- 192- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Créations Création Verbois, Rivières du Loup, Qc.
- 193- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Kongsberg, Grand-Mère, Qc.
- 194- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Les Industries PF, Saint-Martin de Beauce, Qc.
- 195- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», CCI Métallisation inc, Trois-Rivières, Qc.

- 196- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Peinture Turcotte (2), Trois-Rivières, Qc.
- 197- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», 9061-7457 Québec-Inc, Prodiges, Joliette, Qc
- 198- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Dispo-Med, Joliette, Qc
- 199- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Ébénisterie R.N., Saint-Marc-de-Figuery, Qc
- 200- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Roberge et fils, La Sarre, Qc
- 201- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Radiateur J.M.T, La Sarre, Qc
- 202- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», HDI, Grand-Mère, Qc
- 203- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Zed-Bed, Grand-Mère, Qc
- 204- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Camion Carl Thibault, Pierreville, Qc
- 205- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Syrie LTée, Saint-Félix-de-Valois, Qc
- 206- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Veralex, Princeville, Qc
- 207- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Natpro, St-Stanislas, Qc
- 208- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Fabrimac 2000, Barraute, Qc
- 209- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) «Optimisation de la chaîne de valeur», Ro-Ma, Shawinigan, Qc
- 210- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2016) « Optimisation de la chaîne de valeur », K-Trial, Montmagny, Qc
- 211- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Acier-Rayco, St-Tite, Qc
- 212- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Jalbert Automatisation, Boisbriand, Qc
- 213- Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Dave Drouin Landry (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Meubles Mobicon, St-Jean sur Richelieu, Qc

- 214- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, Laurel Perry (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Création Jean-Claude Tremblay, Mascouche, Qc
- 215- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Coloridé, Louiseville, Qc
- 216- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Tricot Maxime, Ville St-Laurent, Qc
- 217- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Consulab Educatech, Ville Québec, Qc
- 218- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Guertin Granit, Rouen Noranda, Qc
- 219- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Boisdaction, Plessisville, Qc
- 220- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Conception Génik, Ville St-Jérôme, Qc
- 221- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Othofab, Ville Québec, Qc
- 222- **Abdul-Nour, G.**, Samir Abdul-Nour, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », VoltFlex, Ville Trois-Rivières, Qc
- 223- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Filtration Québec, Bedford, Qc
- 224- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Bectrol, St-Hyacinthe, Qc
- 225- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Citerne Almac, Lanoraie, Qc
- 226- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2017) « Optimisation de la chaîne de valeur », Conception MB, Louiseville, Qc
- 227- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Rovibec, Nicolet, Qc
- 228- **Abdul-Nour, G.**, Samir Abdul-Nour, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Shawinigan Aluminium, Shawinigan, Qc
- 229- **Abdul-Nour, G.**, Samir Abdulnour, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Chrome Drummondville, Drummondville, Qc
- 230- **Abdul-Nour, G.**, Samir Abdulnour, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Acier Marquis, St-Célestin, Qc
- 231- **Abdul-Nour, G.**, Samir Abdulnour, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Plasticase, Terrebonne, Qc

- 232- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Grillage-Bolar, Blainville, Qc
- 233- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », *Memprotec*, Chesterville, Qc
- 234- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Gelico, Rouyn Noranda, Qc
- 235- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », ABZAC, Trois-Rivières, Qc
- 236- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Chemise Empire, Louiseville, Qc
- 237- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Expo-Renovation, Princeville, Qc
- 238- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Libellule, Saint-Jérôme, Qc
- 239- **Abdul-Nour, G.**, Salim Garroumi, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », ProGranite, Sorel, Qc
- 240- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Industrie Maillot, Saint-Jacques (Joliette), Qc
- 241- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Filspec, Sherbrooke, Qc
- 242- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Corflex, Delson, Qc
- 243- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Groupe PNF, St-Leonard-d'Aston, Qc
- 244- **Abdul-Nour, G.**, Sebastien Gamache, (2018) « Optimisation de la chaîne de valeur », Tenco, St-Valerien-de-Milton, Qc
- 245- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », Imprimerie Solisco, Scott, Qc
- 246- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », Casa das Tias, Nicolet, Qc
- 247- **Abdul-Nour, G.**, Amandine Tchaiwou, (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », Imprimerie Solisco, Scott, Qc
- 248- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », Equifab, Drummondville, Qc
- 249- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », Le groupe Aluspek, Waterloo, Qc.

- 250- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », Galenova, Ste-Hyacinthe, Qc
- 251- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, Éloïse Breton (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », Structure Fusion, St-Augustin, Qc
- 252- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2019) « Optimisation de la chaîne de valeur », ID224, Granby, Qc
- 253- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Enseigne Transworld, Ville d'Anjou, Qc
- 254- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Commonwealth-Play-Wood, Ste-Thérèse, Qc
- 255- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Fabelta, Terrebonne, Qc
- 256- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Fabelta, Terrebonne, Qc (Simulation)
- 257- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy, Éloïse Breton (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Microbrasserie, Nouvelle France, Saint-Alexis Dumont, Qc
- 258- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy, (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Industrie Payer, Ste-Monique, Qc
- 259- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Robovic, Princeville, Qc
- 260- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », Porte Baril, Victoriaville, Qc
- 261- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2020) « Optimisation de la chaîne de valeur », PolyPlast, Amos, Qc
- 262- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Machinage Piché, Davelyville Qc
- 263- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », S. Houle, Drummondville, Qc
- 264- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Laboratoire du Var, Boucherville, Qc
- 265- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Reproduction MP, Ville St-Laurent, Qc
- 266- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Cuisine l'Angélique, Coaticook, Qc
- 267- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », CD Peinture, Gatineau, Qc

- 268- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Distribution Squizz Inc, Rouyn Noranda, Qc.
- 269- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Normex métal, La Sarre, Qc.
- 270- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy, Matthew Fournier, 2021 « Optimisation de la chaîne de valeur », Camion Dynatec, Victoriaville, Qc.
- 271- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, Durand kamgaing, (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », TRIPAR, Montréal, Qc
- 272- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Calogy Solutions, Sherbrooke, Qc.
- 273- **Abdul-Nour, G.**, Marc-Antoine Roy (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Cari et Gingembre, val d'Or, Qc.
- 274- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », RECYC PHP, Drummondville, Qc
- 275- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette, Durand Chancier (2021) « Optimisation de la chaîne de valeur », Nuance, Sorel-Tracy, Qc
- 276- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette (2022) « Optimisation de la chaîne de valeur », Trium Packeging, St-Esprit, Qc
- 277- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette (2022) « Optimisation de la chaîne de valeur », Minimalise, Ile D'Orléans, Qc
- 278- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette (2022) « Optimisation de la chaîne de valeur », EZEFLOW, Granby, Qc
- 279- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette (2022) « Optimisation de la chaîne de valeur », Yvon Champoux, Notre-Dame-Du Nord, Qc
- 280- **Abdul-Nour, G.**, Mathieu Payette (2022) « Optimisation de la chaîne de valeur », IMECO, St-Laurent, Qc

### **Témoignages :**

1. **Michel Jacques Ing./Eng.**, CTI, CNRC/PARI  
Bonjour Georges, je veux te féliciter ainsi que ton équipe pour votre excellent travail avec nos clients.
2. Bonjour Mr Abdul-Nour, Je voulais vous laissez savoir que je fus très heureux de vous avoir rencontré chez X. Vous m'avez impressionné par la qualité de votre travail mais également par votre générosité. Merci pour votre engagement et au plaisir de vous côtoyer de nouveau. Cordialement,

3. **Premièrement nous voulons vous remercier vous et Sébastien pour votre disponibilité et votre professionnalisme lors de ce mandat.....** Nous pensons à deux scénarios possibles : Scénario 1 : Embaucher immédiatement quelqu'un. Étant donné que nous aimons beaucoup votre vision et votre façon de vulgariser le « génie industriel », nous préférons rechercher un candidat qui vient de votre programme de formation afin d'assurer une certaine continuité
4. Merci pour la célérité avec laquelle vous et votre équipe avez complété le rapport.

### **Rapports techniques (Centrale nucléaire Gentilly II)**

1. **ABDUL-NOUR, G.** « Tests statistiques appliqués à l'indépendance, l'homogénéité et "Goodness of fit" des données statistiques », 1994.
2. Lacroix, É., Beaudoin, H., **ABDUL-NOUR, G.** « Étude de fiabilité de joint de SAS à la Centrale nucléaire Gentilly II », automne 1996.
3. Lacroix, É., **ABDUL-NOUR, G.** « Méthodologie à suivre lors de l'étude de fiabilité d'un équipement industriel », automne 1996.
4. Paquet, M., **ABDUL-NOUR, G.**, Toubal-Seghir, B. « Étude de fiabilité de deux pompes diésels à la Centrale nucléaire Gentilly II », automne 1997.
5. D. Messaoudi, **ABDUL-NOUR, G.** « La maintenance basée sur la fiabilité », Centrale Nucléaire Gentilly II, avril 2003.

### **Direction et codirection de mémoires et essais de Maîtrise et DESS**

NOM	TITRE	DATE D'OBTENTION
1-Serge Lambert	Implantation d'un système J.A.T. chez les systèmes électroniques Matrox (mémoire)	1997
2-Philippe Poirier	Production J.A.T. à l'aide de CONWIP (mémoire)	1997
3-Bernard Cyr	Effet de la flexibilité d'une ligne de SMT (mémoire)	1997
4-Jalel Chabchoub	Étude de fiabilité d'un détecteur intelligent des vapeurs de styrène (mémoire)	1998
5-Michel Demers	Développement d'une méthodologie de MBF pour les systèmes complexes (mémoire)	1998
6-Maher Tekaya	Intégration des principes de la qualité totale dans les programmes de santé et sécurité (Essai)	1998
7-Éric Lacroix	Proposition d'une nouvelle structure d'EPS pour les réacteurs CANDU PHW 600 (mémoire)	1999
8-Tayeb Houasnia	Pondération de taux de défaillances des équipements en milieux hostiles (mémoire)	1999
9-Serge Kiffer	L'Agilomètre, une grille diagnostic (Essai)	1999



		(Gestion de projets)
10-Georges w. Tongambou	Ordonnancement et J.A.T. (mémoire)	1999
11-Siney Alvarez Montiel	Implantation d'un système de production agile (essai)	2002
12-Chantal Baril	Critères de sélection d'une norme qualité (mémoire)	2002
13-Pierre Paquin (D.K.)	Intégration des concepts de la fiabilité et maintenance dans la conception mécanique (mémoire)	2003
14-Cynthia Lavoie	Effet de l'optimisation de la chaîne logistique sur l'agilité d'entreprises (mémoire)	2003
15-Julie Pronovost	Amélioration continue en milieu manufacturier (mémoire)	2004
16-Papa Moctar Koundoul	Étude comparative des systèmes de traçabilité dans la filière bovine et des produits d'origine bovine (mémoire)	2004
17-Haitham Aref (Y.D.)	Évaluation de dispositifs d'aide à la détection d'enfants aux arrêts d'autobus scolaires (mémoire)	2004
18-Francis Trudel (R.V.)	Méthodologie de contrôle du vieillissement des équipements et des composants pour les centrales nucléaires (mémoire)	2004
19-Tamer El-Shenawi	Optimisation et Conception de Réseau de Logistique Inverse (mémoire)	2005
20-Maude Baron	Mise en œuvre de l'agilité dans les organisations québécoises- Étude de cas dans le secteur du meuble (mémoire)	2005
21-Jawad BenAzouz	Étude et analyse de l'impact d'un ordonnancement simultané et intégré des activités de maintenance préventive avec les opérations régulières de production : Évaluation des gains potentiels additionnels (essai)	2005
22-Messaoudi Darragi (R.V.)	Élaboration d'un processus de fiabilité des équipements : Application à l'espacement des arrêts planifiés (mémoire)	2005
23-Dany Boudreau	Développement et implantation d'un programme de maintenance basé sur la fiabilité (mémoire)	2005
24-Younes Jellali-Morin	Étude des normes et outils de la qualité et leur applicabilité aux petites et moyennes entreprises (essai)	2005
25-Jean-Martin Rousseau (J.D.)	Mesure de la performance et l'analyse du risque en recherche et développement (mémoire)	2006
26-Simon Therrien	Développement d'une méthodologie pour déterminer les objectifs de fiabilité des systèmes important pour	2006

	la sûreté d'une centrale nucléaire de type CANDU (mémoire)	
27-Jie Quian	Optimisation de la maintenance des équipements (essai)	2006
28- Di Wu	Comment implanter Six-Sigma en PME (essai)	2007
29- Miriam Picard	Développement d'un outil d'évaluation de l'agilité des PME quant à la logistique (essai)	2007
30-Charles Tollah	Les facteurs déterminants de la performance des PME manufacturières québécoises en matières de développement de produits. (mémoire)	2007
31-David Lupien St-Pierre	Détermination d'un lot de transfert dans une chaîne d'approvisionnement (mémoire)	2007
32-Eric Pilon	Complémentarité entre la chaîne de valeur et le système manufacturiers flexibles avec application en industrie (mémoire)	2007
33-Riadh Aribi	Fiabilité de logiciel (mémoire)	2007
34-Chantal Bernatchez	DOE Beurre de Karité, Afrique (mémoire)	2007
35-Genviève Pleau	Fiabilité des équipements (mémoire)	2007
36- Steve Rousseau	Implantation de l'amélioration continue chez Manufacturier de bas de Nylon Doris Ltée (essai)	2007
37-Marie-France Lortie	Équilibrage de chaîne d'assemblage, Étude de cas dans l'industrie aéronautique (mémoire)	2007
38- Mehdi Tabka	Gestion produits périssables (mémoire)	2008
39- Raef Taktak	FMS (essai)	2008
40-Thierry St Victor	Équilibrage des lignes (mémoire)	2008
41- Paul B. Foko Sindjong	RCM dans les mines (Essai)	2008
42-Amadou Sangaré	Sécurité de machines (mémoire)	2009
43- Chantal Marchand	Optimisation de la périodicité et de la tolérance admissible des tâches de maintenance	2010
44- Amine Ouertani	Développement d'une plateforme de simulation des stratégies de maintenance de systèmes	2010
45- Ahmed Tahir	Fiabilité et Maintenance des Équipements Miniers (Essais)	2010
46- Alexandra Labbé	Implantation d'un système de surveillance en ligne des équipements d'instrumentation dans une centrale nucléaire de type CANDU (mémoire)	2011
47- Mohamed Hafsa	Intégration des concepts de la fiabilité dans la conception de systèmes mécaniques (Essais)	2011

48- Dominic Bourassa	Enquête sur la contribution des <b>problèmes de fiabilité des équipements sur la chaîne</b> de causalité des accidents et des incidents de travail dans une papetière. (Essais)	2013
49- Yosra Grichi (Tunisie) Université de Tunis École Supérieure des Sciences et des Technologies de Tunis	Facteurs affectant la productivité (TRG) des PME au Québec, cartographie de chaîne de valeur (mémoire)	2014
50- Oussama Echajia	La passation de commande dans une chaîne logistique d'extrusion d'aluminium soumise au risque de la demande et au risque fournisseur (mémoire)	2015
51- Diaw Alysonko Alassane	Étude des facteurs affectant la productivité de petites et moyennes entreprises (Cas de la MAURITANIE) (mémoire)	2015
52- Sébastien Gamache	Effet des cellules dynamiques sur la performance des entreprises réseaux	2016
53- Camille Pellerin Quessy	Facteurs Contribuant au Succès d'Implantation d'un Système ERP	2016
54- Achille Konan	Intégration de la fiabilité et de la maintenance dans l'optimisation de la productivité dans les entreprises manufacturières du Québec.	2017
55- Juliano Giacomassi	Le QFD appliqué au Design Conceptuel d'un Véhicule agricole.	2017
56- Hamza	L'Impact des risques psychosociaux sur la productivité dans l'industrie pétrolière (essais)	2017
57- Bacem Ktari	Recyclage des produits Électronique et Électrique, Modèles de prévision et cycle de vie de produits.	2018
58- Mawrez Ben Ameer	Recyclage des produits Électrique et Électronique.	2019
59- Cyrielle Johanard	Contribution Stratégies d'implantation de l'industrie 4.0 dans les PME Québécoises.	2019
60- Mathieu Payette	Étude des facteurs affectant la fiabilité des transformateurs de puissance	2020
62- Gabrielle Biard	Optimisation de la durée de vie des équipements du réseau d'HQ pour maintenir la fiabilité du réseau	2020
63- Ibrahima Diallo	Événements rares et gestion des actifs en contexte d'Hydro-Québec: prise de décision sous risque, incertitude et résilience	2020
64- Sam Amelete	Gestion des actifs, I4.0 et efficacité de la maintenance	2020
65- Youssef Handi	Modèle d'agrégation des avis des experts, en fiabilité d'équipements.	2020
66- Samir Abdul-Nour	Impact de l'implantation de I4.0 et de l'agilité dans les PME Québécoises. Étude par simulation	2021
67- Stéphanie Bouchard	Stratégie d'implantation de l'I4.0 et de l'agilité dans une PME manufacturière Québécoise.	2021
68- Bouchra Berrissoul	Analyse de dégradation des chambres électrique souterraines.	2021

69-Cecilia Lazard	Stratégie GDA pour augmenter la fiabilité des passages hydraulique des groupes Turbine-Alternateurs	2022
70-Sorin Loan Lupa	Étude du couplage entre les groupes turbine-Alternateur et les passages hydrauliques approche GDA	2022
71- Durand Chessier	Approche méthodologique pour l'estimation des durées de vie résiduelles	2022
72- Marc-Antoine Roy	Lean, agilité et 4.0 dans les PME	
73- Sara Cherifi	Gestion des actifs	
74-Samah Bennani	Gestion des actifs	
75-Arnaud Desjardins	Gestion des actifs	
76- Éloïse Breton	Gestion de projet	
77- Guy Yakana	Asset Management	

**Direction et codirection des Thèses de Doctorat**

Étudiant	Titre du sujet de Recherche	Date de Graduation
1- Mbarek Elbounjimi,	Contribution à la conception de la chaîne logistique verte en boucle fermée.	Été 2016
2- Cynthia Lavoie,	La créativité en petites et moyennes entreprises.	Été 2016
3- Abdeljelil Aroua	Département d'urgence; Un Élément d'une chaîne de santé <b>Finaliste: Prix de la meilleure thèse de l'UQTR</b>	Hiver 2018
4- Dragan Komljenovic	Prise de Décision en gestion des Actifs Industriels en tenant compte des Risques.	Été 2018
5- Sébastien Gamache	Stratégies de mise en œuvre de l'industrie 4.0 dans les petites et moyennes entreprises manufacturières Québécoises. <b>Finaliste: Prix de la meilleure thèse de l'UQTR</b>	Été 2019.
6- Wu Zhen	A comparative study on decision-making methodology	Été 2020
7- Karim Nouri	Cellules Dynamique et Réseau logistique	Examen doctoral réussi
8- Mathieu Payette	Gestion des actifs	
9- Sylvain Perron	Gestion des actifs	
10- Gabrielle Biard	Gestion des actifs	
11- Dominic Vadeboncoeur	Gestion des actifs	
12- Bilal Chaban	Gestion des actifs	
13- Issa Diof	Modélisation des systèmes	
14- Joseph Salloum	Efficacité des Aides et Investissements dans les PME	
15- Caroline Blais	Recyclage cartes électroniques	

**Post-Doc**

Étudiant	Titre du sujet de Recherche	Date de Graduation
1- Mbarek Elbounjimi,	Contribution à la conception de la chaîne logistique verte en boucle fermée. Recyclage des cartes électroniques dans le secteur de télécommunication.	2016-2018 2020-2021

**Séminaires de formation**

## CVETT

1. Méthodologie d'implantation du Juste-À-Temps et de la PVA: de la philosophie à la pratique (1999)
2. Maintenance basée sur la fiabilité (1998)
3. La méthode Six-Sigma

## Chaire Bombardier

1. Recueil de formation: Les sous-réseaux qualité de la chaire Bombardier
2. La caractérisation de processus en neuf étapes
3. La qualité via ISO, QS 9000 et Six-Sigma
4. Les coûts de la qualité
5. Les sept outils de base de la qualité
6. Les sept outils de management de la qualité
7. Amélioration continue et résolution de problèmes
8. Gestion de projet
9. Six Sigma : la méthodologie et les outils
10. La production à valeur ajoutée
11. La norme ISO, passage à la version 2000

## Chaires, projets et Commandites de recherche

- 1- RDC-Chaire Gestion de Actifs, CRSNG/HQ, 1 Million \$, 2019-2022. Titulaire, Georges Abdul-Nour.
- 2- Chaire de recherche **BBD Aéronautique** pour des PME de classe mondiale, **Titulaire**, 2008-2011, 300,000\$ BBD (Georges Abdul-Nour)
- 3- Chaire de recherche **BBD récréatif** pour des PME de classe mondiale, **membre**, 1993-1999, sous la direction de Pierre-André Julien, 1, 500,000
- 4- Chaire de recherche **BBD récréatif** pour des PME de classe mondiale, **Titulaire adjoint**, 1999 à 2004, Titulaire Pierre-André Julien, 1, 500,000\$
- 5- Chaire de recherche **Bell** pour des PME de classe mondiale, **Co-Titulaire**, 2004 à 2009, 500,000\$
- 6- Cartographie de chaîne de valeur, **CNRC/PARI**, Conseil National de Recherche du Canada, 2006-, 840000\$
- 7- MAPAQ, Industrie de poisson, Gaspésie et Îles de la Madeleine, 90000\$
- 8- MAPAQ, Industrie de la Crevette, Gaspésie Qc, 90000\$.
- 9- Amélioration de productivité des PME au Cameroun, 2009, 750,000\$, (**Responsables : Josée St-Pierre, Georges Abdul-Nour et Théophile-Serge Nomo**)
- 10- Centre d'excellence, CRIPME, FQRSC, 70,000 démarrage (Directrice: Josée St-Pierre)

- 11- Delastek, Aménagement d'usine, 2010, 16,000\$
- 12- CEFRIO, PROJET DE RECHERCHE, DE LA FORMATION À L'AMÉLIORATION CONTINUE, UNE APPROCHE POUR LA PME MANUFACTURIÈRE, 2006- AVEC M. SERGE LAMBERT, 70,950\$
- 13- Limetech – Design expérimental, contrôle de procédé de production de Lithium, avec Mlle Sylvia Gylbert
- 14- Saman- Design expérimental, Contrôle de procédé de production de vernis à bois, avec Mme Chantal Baril, 12000\$
- 15- Novatech (2)– Design expérimental, contrôle de procédé, plastique et traitement de verre, avec Mlles Annie Patenaud et Cynthia Lavoie, 12,000\$
- 16- Vatech (SIMENS) – Design expérimental, contrôle de procédé de production de transformateurs électriques, avec Mlle Cynthia Lavoie, 12000\$
- 17- Savick – Design expérimental, contrôle de procédé de traitement de surface, avec M. Camilo Valderrama, 12,000\$
- 18- EMD (3) – Fiabilité de générateur laser pour usage médical, avec Mlle Cynthia Lavoie, 5,000\$
- 19- BBD Valcourt – Caractérisation du système qualité, Qualité, avec M. Steeve Kearney, 25,000\$
- 20- Hydro-Québec (Centrale nucléaire Gentilly), Fiabilité et MBF, Formation et rapports techniques.
- 21- Hydro-Québec Montréal, Fiabilité des poteaux en bois, avec M. Serge Lambert
- 22- ENAQ, Fiabilité, Formation avec M. serge Lambert
- 23- Norsk Hydro, Fiabilité, MBF, Formation, avec M. Eric Lacroix
- 24- Wedco – Projet de recherche appliqué, Qualité, Développement et implantation de système Mini-Six-Sigma adapté à la réalité des PME, avec M. Steeve Kearney
- 25- Tunisie – PVA, caractérisation de procédé dans une usine de production de papiers, Tunisie Ouat, avec M. Jocelyn Drolet.
- 26- Atelier Turcotte : Aménagement d'usine, 2013, avec Sébastien Gamache, 12800\$
- 27- NITA : Aménagement d'usine, 2015 avec Sébastien Gamache, 27500\$
- 28- Versa-Drille : 2015 DOE maîtrise des paramètres d'opération des foreuses minières, 16700 \$, avec Mme Chantal Baril.
- 29- HDI, cartographie de chaîne de valeur 2016, 5000\$
- 30- Quessy, cartographie de chaîne de valeur 2016, 5000\$
- 31- Planage 2000, cartographie de chaîne de valeur 2015, valeur : 3700\$.
- 32- Planage 2000, Aménagement d'usine, 2016, 11,000\$
- 33- DEC Formation cartographie de chaîne de valeur, 3000\$

- 34- CCI, cartographie de chaine de valeur 2015, 5000\$
- 35- Atelier Turcotte, 2016, cartographie de chaine de valeur 2015, 3700\$.
- 36- Natpro, cartographie de chaine de valeur 2017, 5000\$
- 37- Ro-Ma, cartographie de chaine de valeur 2017, 5000\$
- 38- Coloridé,, cartographie de chaine de valeur 2017, 5000\$
- 39- Aciers rayco, cartographie de chaine de valeur 2017, 5000\$
- 40- Recycle-TR-Quebecor, stage, Recyclage des cartes électronique, 2017, 12000\$
- 41- Recycle-TR-Quebecor, stage, Recyclage des cartes électronique, 2018, 12000\$
- 42- Chemise Empire, cartographie de chaine de valeur 2015, 5000\$

### **Mitacs :**

- 1- Marc-Antoine Roy, ROBOVIC, (maitrise), 2022-2022, 60000\$
- 2- Stéphanie Bouchard, Girardin-Micro-Bird, (Doctorat), 2022-2025, 165000\$ (soumis)
- 3- Stéphanie Bouchard, ROVIBEC, (Maitrise). 2019, 2021, 60000\$
- 4- Sébastien Gamache, Nita, (Maitrise) 2014-2016, 60000\$
- 5- Sébastien Gamache, Productique Québec, (Doctorat) 2016-2018, 90000\$
- 6- Karim Nouri, Meubles Huppé, (Doctorat) 2014-2018, 90000\$
- 7- Mbarek Elbounjimi, SIT-Recycle TR, (Postdoc) 2017-2019, 90000\$
- 8- Bacem Ktari, SIT-Recycle TR (Maitrise), 2017-2018, 30000\$

### **CNRC/PARI**

**Cartographies de chaine de valeur, 2010- 2022, 105,15,00\$**

### **Congrès Internationaux**

#### **Comité d'organisation, animateur table ronde et Président de session:**

- 1- **Comité organisation: CAFMET 2016, 6th International Metrology Conference, from March 21<sup>st</sup> to 24<sup>th</sup>, 2016, DAKAR, Senegal**



- 2- CIGI 2013, La Rochelle, France, **Président du comité de direction**
- 3- CETSIS 2011, Trois-Rivières, Qc, **Vice-président**, et animateur des tables rondes (4 tables rondes)
- 4- CIGI 2011, Montréal, Qc, **Président du comité de direction**
- 5- CIGI 2007, Trois-Rivières, Qc, **Vice-président**
- 6- C&IE Australie
- 7- GT/CM, Comité scientifique, **Panel de discussion sur l'avenir de FMS** et les cellules dynamiques, Porto Rico,
- 8- GT/CM, Comité scientifique, **Panel de discussion sur la recherche Université-Milieu, expérience de l'INRPME et Chaire BBD**, Ohio, États-Unis
- 9- GT/CM, Comité organisateur, Japon
- 10- IIE, Congrès Étudiants, annuel, SCGI, Trois-Rivières, Québec
- 11- AUF, 11ième journée scientifique en entrepreneuriat, Trois-Rivières, Québec, 2009
- 12- ACFAS, **responsable du secteur génie industriel et génie mécanique**, président de session, Trois-Rivières, Québec, 2007

### **Comités de programmes (Évaluateur)**

ACFAS, CIGI, GT/CM, C&IE, AUF, etc.

### **Membre de CA et comité de recherche**

- 1- Institut de Recherche sur les PME (INRPME),
- 2- Comité Six-Sigma, BBD Récréatif
- 3- Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ) régional Mauricie,
- 4- Consortium de Recherche et d'Innovation en Aérospatiale au Québec (CRIAQ),

Autres

### **Direction Pédagogique**

2019-2022	VPAU-SPPUQTR	Vice-Président Affaires Universitaires
2015-2019	Directeur	Département de génie industriel
2017-2018	Directeur	Comité d'études de cycles supérieurs, Génie Industriel
2012-2016	Directeur	Comité d'études de cycles supérieurs, Génie Industriel
1993-1996	Directeur	Comité d'études de cycles supérieurs, Génie Industriel
1998-2001	Directeur	Comité d'études de cycles supérieurs, Génie Industriel
Juin 2001-2004	Directeur	Département de génie industriel
Juin 2003-2011	Directeur	École d'ingénierie
Hiver 2007	Directeur	Programmes de premier cycle en génie industriel
2014-2015	Directeur	Institut de Recherche sur les PME (INRPME)
2009-2014	Co-directeur	Institut de Recherche sur les PME (INRPME)
2000-2004	Titulaire Adjoint	Chaire BBD Produits Récréatifs
2004-2009	Co-titulaire	Chaire Bell pour les entreprises de classe mondiale
2009-2011	Titulaire	Chaire BBD Aéronautique pour des PME de classe Mondiales
2011-	Directeur	Comité des programmes du 1 <sup>er</sup> cycle en génie industriel
2011-	Directeur	Comité des programmes des cycles supérieurs en génie industriel
2014-2015	Directeur	Institut de Recherche sur les PME (INRPME)

### **Commentaire, Parrainage OIQ:**

**Merci infiniment Georges pour ton support et ton intérêt envers tes étudiants pour apprendre et grandir tout au long de leur carrière professionnelle.**

**Je te souhaite tout le bonheur du monde de plus du succès et la santé.**

## **Georges Abdul-Nour, Ph.D., ing., FISEAM**

### **Professeur Titulaire**

Titulaire, Chaire de Recherche HQ en Gestion des Actifs

Academy of Industrial Engineering of Texas Tech

***Editorial Board** of International Journal of Production Research*

*Associate Editor, (IJMQE)*

*International Journal of Metrology and Quality Engineering*

<http://www.uqtr.ca/inrpme>

Tel. 819-3765011 poste 3936

[https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special\\_issues/risk\\_asset](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/risk_asset)

[https://www.mdpi.com/journal/polymers/special\\_issues/degrad\\_stab\\_polym\\_rubber](https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/degrad_stab_polym_rubber)

<https://www.mdpi.com/si/108260>

#### **NOTE :**

- 1.** Toutes informations requises seront fournies avec plaisir.
- 2.** Étant donné la quantité de travail accompli durant ces 35 dernières années, certaines dates, activités, présentations, conférences, participations à des comités ou autres peuvent avoir été oubliées et je m'en excuse.